

# 阳江市“三线一单”生态环境 分区管控方案

为全面落实《中共中央 国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》，根据《广东省“三线一单”生态环境分区管控方案》（粤府〔2020〕71号）有关要求和部署，实施我市“三线一单”生态环境分区管控（即生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单，下同），制定本方案。

## 一、总体要求

### （一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，全面落实习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神，以习近平生态文明思想为根本遵循，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，按照省委“1+1+9”工作部署，全面融入“湾区带”<sup>1</sup>区域协同发展格局，紧扣我市“打造沿海经济带的重要战略支点、宜居宜业宜游的现代化滨海城市”战略定位，建设具有阳江特色的生态环境分区管控体系，为加快提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平，促进生产生活方式绿色低碳转型，协

---

<sup>1</sup> 湾区带：“湾”即粤港澳大湾区，“区”即深圳中国特色社会主义先行示范区，“带”即广东沿海经济带。

同推进生态环境高水平保护和经济社会高质量发展，建设美丽阳江奠定坚实的生态环境基础。

## （二）基本原则

坚持生态优先，强化绿色发展。践行“绿水青山就是金山银山”理念，把保护生态环境摆在更加突出的位置，以“三线一单”为导向促进城镇化发展和产业结构调整，实施绿色发展。

强化空间管控，突出差别准入。强化空间引导和分区施策，形成以环境管控单元为基础的空间管控体系，针对不同环境管控单元特征，实行差异化环境准入。

加强上下联动，实施动态管理。依据国家顶层设计，以省为主体，落实地市落地、上下联动机制，形成共建共享、分级实施体系。结合经济社会发展和生态环境改善的新形势、新任务、新要求，定期评估、动态更新调整。

## （三）主要目标

到 2025 年，建立较为完善的“三线一单”生态环境分区管控体系，全市生态安全屏障更加牢固，生态环境质量持续改善，产业结构不断调整优化，能源资源利用效率稳步提高，绿色低碳发展水平明显提升，生态环境治理能力显著增强。其中：

——生态保护红线及一般生态空间<sup>2</sup>。全市陆域生态保护红线面积 1562.13 平方公里，占全市陆域国土面积的 19.63%；一般生态空间面积 929.56 平方公里，占全市陆域国土面积的 11.68%。

---

<sup>2</sup> 全市生态保护红线暂采用 2020 年广东省人民政府报送自然资源部、生态环境部的版本；一般生态空间后续与发布的生态保护红线进行衔接。

全市海洋生态保护红线面积 1521.35 平方公里，占全市管辖海域面积的 14.76%。

——环境质量底线<sup>3</sup>。全市水环境质量持续改善，城市集中式饮用水水源地水源达到或优于Ⅲ类水体比例达到 100%，国考、省考断面优良水质比例稳步提升，全面消除劣 V 类水体。大气环境质量持续稳中向好，空气质量优良天数比例（AQI 达标率）和细颗粒物（PM<sub>2.5</sub>）年均浓度（实况）达到省下达控制目标，臭氧（O<sub>3</sub>）污染得到有效遏制。土壤环境风险得到管控。近岸海域水环境质量稳步提升。

——资源利用上线<sup>4</sup>。强化节约集约利用，持续提升资源能源利用效率，水资源、土地资源、岸线资源、能源消耗等达到省下达控制目标。

到 2035 年，生态环境质量实现根本好转，节约资源和保护生态环境的空间格局、产业结构、能源结构、生产生活方式总体形成，碳排放达峰后稳中有降，生态环境分区管控体系巩固完善，基本建成美丽阳江。

## 二、环境管控单元划定

全市共划定陆域环境管控单元 48 个和海域环境管控单元 57 个，分为优先保护单元、重点管控单元和一般管控单元三类，实施分类管理。

——陆域环境管控单元：优先保护单元 14 个，面积为 1808.05

---

<sup>3</sup> 环境质量底线后续与“十四五”相关规划目标衔接。

<sup>4</sup> 资源利用上线后续与“十四五”相关规划目标和国土空间规划目标衔接。

平方公里，占全市陆域面积的 22.72%，主要分布在北部的云雾山、天露山，西部的鹅凰嶂等水源涵养、水土保持和生物多样性维护生态功能重要区域。重点管控单元 23 个，面积为 1510.52 平方公里，占全市陆域面积的 18.98%，主要分布在江城区、阳东区、阳西县、阳春市和阳江高新区的城市建成区以及水环境持续改善压力较大的区域。一般管控单元 11 个，面积为 4638.02 平方公里，占全市陆域面积的 58.30%，为优先保护单元、重点管控单元以外的区域。

——海域环境管控单元<sup>5</sup>：优先保护单元 40 个，为海洋生态保护红线；重点管控单元 6 个，主要用于拓展工业与城镇发展空间、开发利用港口航运资源、矿产能源资源的海域和现状劣四类海水海域划定而成；一般管控单元 11 个，为优先保护单元、重点管控单元以外的海域。

### 三、生态环境准入清单

#### （一）全市生态环境准入清单

阳江市作为沿海经济带的重要战略支点，是全省新的增长极和高质量发展重要地区，要依托优越的生态环境本底，统筹自身产业优势、区位优势、资源禀赋等着力优化产业布局，加快结构调整，实现以生态环境高水平保护推动经济高质量发展。

#### 1. 区域布局管控要求

优先保护生态空间，强化市域北部云雾山、天露山和鹅凰嶂

---

<sup>5</sup> 海域环境管控单元由省生态环境厅统筹划定并直接下发，其中海洋生态保护红线暂采用 2020 年广东省人民政府报送自然资源部、生态环境部的版本。

等生态屏障与水源涵养功能，严格保护海陵岛红树林等滨海湿地，筑牢“一屏四廊一带多核”生态保护战略格局。实行生态保护红线和一般生态空间分级管理，生态保护红线严格按照国家和省生态保护红线管理相关规定进行管控；一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动，在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。一般生态空间内的人工商品林，允许依法进行抚育采伐、择伐和树种更新等经营活动。饮用水水源保护区和环境空气质量一类功能区等法定保护区域依法依规进行管理。

按照“一主两副、一带两轴三区”<sup>6</sup>市域发展格局，统筹优化城市空间形态和功能布局，强化城镇、产业的轴带拓展态势，进一步拓展湾区带融合发展空间，引导产业有序向沿海区域科学布局并协同集聚，加快打造沿海经济带新增长极。全面对接融入“双区”<sup>7</sup>建设，依托珠江口西岸先进装备制造产业带等平台，大力发展沿海临港产业，推动合金材料和风电千亿级产业集群跨越式发展，优化提升食品加工、电力能源、五金刀剪、纺织服装等特色优势产业，培育发展智能制造、新能源汽车、特色医药、新材料、海洋工程装备、电子信息等战略性新兴产业，推动产业全链式、集群式发展。加快构建绿色制造体系，推进制造业高效

---

<sup>6</sup> “一主两副、一带两轴三区”：“一主”即阳江中心城区；“两副”即阳春市区（春城街道）、阳西县城（织篢镇）；“一带”即滨海功能集聚带；“两轴”即南部城镇发展轴和中部城镇发展轴；“三区”即南部城镇发展片区、中部山水城镇密集区及北部环状生态发展区。

<sup>7</sup> “双区”为粤港澳大湾区和深圳中国特色社会主义先行示范区。

清洁循环低碳发展。重点推动港口经济区、空铁新城、阳江东部、阳江滨海新区、各级各类开发区等重大平台和重点区域开发建设。新建工业项目原则上进园进区，着力推进先进制造业、战略性新兴产业等新产业在现有开发区、产业转移园区（产业转移集聚地）、产业集聚区集中布局。推动涉及化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目在具备排海条件的区域布局。加强高耗能、高排放（以下简称“两高”<sup>8</sup>）建设项目生态环境源头防控，坚决遏制“两高”项目盲目发展，新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。根据国家和省相关要求，推动实现碳排放作为建设项目环评管理的约束指标，落实清洁能源替代、煤炭等量或减量替代等要求，完善有关行业环评审批规定，明确碳排放要求，充分发挥减污降碳协同作用。环境质量不达标区域，新建项目需符合环境质量改善要求。

加快推进天然气产供储销体系建设，全面实施燃煤锅炉、工业炉窑清洁能源改造和工业园区集中供热，逐步淘汰集中供热管网覆盖区域内的燃用煤炭、重油、渣油、生物质等分散供热锅炉，积极促进用热企业向园区集聚。新建耗煤项目实行煤炭减量替代，全市县级以上城市建成区居民用散煤全部清零，适时扩大高污染燃料禁燃区范围。提高货物铁路和水路运输比重，引导中长距离大宗货物和集装箱由公路运输转向铁路、水路运输，依托阳

---

<sup>8</sup> “两高”项目暂按煤电、石化、化工、钢铁、有色金属冶炼、建材等六个行业类别统计，后续对“两高”范围国家如有明确规定的，从其规定。

江港、阳阳铁路、广茂铁路、公路网络等基础设施，大力发展公铁联运、江海联运等多式联运，积极推进公路、水路等交通运输燃料清洁化，逐步推广新能源物流车辆。

## 2. 能源资源利用要求

优化能源结构，提高清洁能源发电比例，合理规划建设天然气热电联产、分布式能源等集中供热设施，加快推进阳江抽水蓄能、中广核南鹏岛、三峡沙扒等可再生能源开发建设，加快推进天然气主干管道和“县县通”联接管道工程建设，推进阳江 LNG 调峰储气库及外输管道建设，提升全市天然气综合利用水平，构建多元化清洁能源体系。实施能源消费总量和强度双控，按照上级部署实现碳排放达峰。依法依规强化油品生产、流通、使用、贸易等全流程监管。提高岸电使用比例，提升港作机械“非油”比例。

贯彻落实“节水优先”方针，实行水资源总量强度双控，结合漠阳江流域水资源分布特点，建立总量控制的水资源高效利用体系。以漠阳江干流、那龙河、寿长河、丰头河、儒洞河等水能资源开发强度大，小水电建设数量较多的河流为主，开展小水电治理和绿色改造，设置生态泄水管、具备条件的增设生态机组、新建雍水坝和开展梯级联合调度等措施，确保厂坝间河段生态需水。结合环北部湾水资源配置工程或粤西水资源配置工程，采取水库群-闸坝联合调度、生态补水等措施，合理安排闸坝下泄水量和泄流时段，维持河湖基本生态用水需求，重点保障枯水期漠

阳江干流生态流量。

提升土地资源利用效率，落实单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，推动存量产业用地有效盘活和高效利用，推动优势产业、优势企业、优势资源和要素保障向园区集中，提升土地等资源的集约程度。推动绿色矿山建设，加大土地复垦绿化，提高矿产资源产出率。积极发展农业资源利用节约化、生产过程清洁化、废弃物利用资源化等生态循环农业模式，以阳西县、阳东区和阳春市为重点，建立健全农膜、农药包装废弃物等农业投入品废弃物回收处理体系，引导秸秆肥料化、饲料化、基料化和能源化利用。

强化自然岸线保护，实施自然岸线占补平衡制度。除国家重大战略外，全面禁止围填海。严格水域岸线用途管制，土地利用应按照有关法律法规和技术标准要求，留足河道、湖泊和滨海地带的管理和保护范围，非法挤占的应限期退出。优化岸线开发利用格局，建立岸线分类管控和长效管护机制，规范岸线开发秩序，提高岸线和海域的投资强度、利用效率。

### 3. 污染物排放管控要求

实施重点污染物<sup>9</sup>总量控制，重点污染物排放总量控制指标优先向重大发展平台、重点建设项目、重点工业园区、战略性新兴产业集群倾斜。加快建立以排污许可制为核心的固定污染源监管制度，聚焦化工、制革、电镀、金属制品加工等行业，强化环境监管执法。超过重点污染物排放总量控制指标或未完成环境质量改

---

<sup>9</sup> 重点污染物包括化学需氧量、氨氮、氮氧化物及挥发性有机物（VOCs）等。



善目标的区域，新建、改建、扩建项目重点污染物实施减量替代。新建、改建、扩建重金属排放项目，应严格落实重金属总量替代与削减要求，严格控制重点行业发展规模。强化铬、镍等重金属污染防治，加强制革及毛皮加工、电镀等行业污水治理设施升级改造，提升废水回用率，减少重金属末端排放。

进一步提升工业园区污染治理水平，加快完善环保基础设施建设。新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平。现有制浆造纸、印染、电镀（含配套电镀）、鞣革、废弃资源和废旧材料回收、化学原料及化学制品制造、有色金属冶炼及压延加工等建设项目应限期开展提标升级改造，达到国内清洁生产先进水平。大力推进固体废物源头减量化、资源化利用和无害化处理，进一步提升固体废物处理处置能力。

在可核查、可监管的基础上，新建项目原则上实施氮氧化物和挥发性有机物等量替代或减量替代。县级及以上城市建成区和天然气管网覆盖范围内，禁止新建每小时 35 蒸吨以下燃煤锅炉，新建锅炉严格执行锅炉大气污染物排放浓度限值，新建天然气锅炉要采取有效脱硝措施。深化炉窑分级管控，实施工业炉窑降碳减污综合治理，推动工业炉窑企业转型升级。实施挥发性有机物（VOCs）排放行业企业分级和清单化管控，优先将排放量大、活性较高、收集率低、处理效果差的企业纳入重点治理范围，推动企业提质升级。大力推进挥发性有机物（VOCs）含量低的涂

料、油墨、胶粘剂、清洗剂等原辅材料源头替代。

着力提升生活污染治理水平，完善污水处理配套管网建设，进一步推进雨污分流建设，提升污水厂收集能力与进水浓度；城市污水处理厂进水生化需氧量（BOD）浓度低于100mg/L，要围绕服务片区管网制定“一厂一策”系统化整治方案，明确整治目标和措施。加快镇级污水处理设施建设，实现建制镇污水处理设施全覆盖，提高自然村生活污水处理设施覆盖率。加强镇级污水处理厂、人工湿地及农村污水处理设施的日常监管及维护，充分发挥污水设施的减排效益。

进一步强化海陆统筹，加强沿海污染源排污管控，严格监管工业污水排放，积极落实漠阳江、丰头河、寿长河等入海河流污染综合整治，着力减少总氮等污染物入海量。推进大海陵湾“美丽海湾”建设，围绕环境质量改善、生物生态保护、亲海空间提升、环境安全保障等方面，重点实施海湾水质治理、海岸带及典型生态系统的保护与修复、近岸构筑物与海域空间利用清理、海域环境风险排查及防控等任务，高水平协调海岸带、自然岸线、重要海岛开发与保护。

加强农业面源污染治理，严格控制化肥农药施加量。以岗美镇、塘坪镇、河口镇等为重点，加快推进畜禽养殖废水处理及废弃物资源化利用。严格执行禁养区环境监管，强化禁养区清理整治，彻底清理疏浚已关闭或搬迁的畜禽养殖场（小区）和专业户的粪污塘及周边污染沟渠。落实阳江市养殖水域滩涂规划，规范

和清理滩涂与近海海水养殖，严格控制近海养殖密度，依法有序实施水产养殖尾水整治工作，实施水产养殖池塘养殖网箱标准化改造，实施养殖尾水达标排放或者资源化利用，鼓励有条件的渔业企业开展海洋离岸养殖和集约化养殖。

#### 4. 环境风险防控要求

加强漠阳江流域中上游水环境风险防控，构建风险预警体系，建立可能导致突发水污染事件的风险信息收集、分析和水环境演变态势研判机制，制定风险控制对策。制定完善水源地突发事故应急预案，严控污染源，保障饮用水源水质安全。工业园区应建立环境风险评估和环境风险预警体系，制定园区环境应急预案，采取有效措施，防止事故废水、废液直接排入水体。严格实施阳江市首批危险化学品禁限控目录，新建生产、储存、使用危险化学品的企业应集中布局，严格执行外部安全防护距离要求，淘汰落后生产储存设施。重点加强环境风险分级分类管理，强化化工企业、涉重金属行业、工业园区和尾矿库等重点环境风险源的环境风险防控。加强阳江核电与辐射应急管理，持续推进核安全治理体系和治理能力建设，加强核安全监管，落实核电环境风险防控要求。全力避免因各类安全事故（事件）引发的次生环境风险事故（事件）。

实施农用地分类管理，推进优先保护类农用地重金属污染监测预警，有效管控周边重金属污染源，确保农用地土壤环境质量不下降；加强安全利用类农用地风险管控，阻断土壤中污染物向

农产品转移，加强农产品检测，确保农产品质量安全。规范受污染建设用地地块再开发，符合相应规划用地土壤环境质量要求的地块方可进入用地程序，对于未完成土地污染风险调查评估或未达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标的建设用地地块，禁止出让和开发建设。

## （二）环境管控单元准入清单

环境管控单元在执行省“三线一单”生态环境分区管控方案和市级准入清单要求的基础上，结合单元特征、环境问题及目标等，提出具体的准入清单。（详见附件阳江市环境管控单元准入清单）

## 四、实施应用

### （一）组织领导

各县（市、区）、各部门要充分认识实施“三线一单”生态环境分区管控的重要意义，切实加强组织领导，不断提高“三线一单”成果应用的战略性、针对性和可操作性。市生态环境局要充分发挥市区域空间生态环境评价工作联席会议作用，做好统筹协调。市有关部门要根据职能分工做好数据更新和实施应用。

### （二）工作技术保障

各县（市、区）、各部门要强化“三线一单”的刚性约束，将其作为规划资源开发、产业布局和结构调整、城镇建设以及重大项目选址的重要依据，并在政策制定、规划编制、执法监管过程中做好应用，严把生态环境准入关。市生态环境局要组建长期

稳定的技术团队，安排专项财政资金，切实保障“三线一单”实施、评估、更新调整、数据应用和维护、宣传培训等工作。

### （三）动态调整机制

“三线一单”原则上根据国民经济和社会发展规划同步调整更新，由省统筹建立评估更新和动态调整机制，市生态环境局牵头做好“三线一单”动态更新工作。五年内，因法律、法规、国家和地方重大发展战略、国土空间规划、区域生态环境质量以及生态保护红线、自然保护地、饮用水水源保护区等发生重大变化，需要调整“三线一单”成果的，按省规定程序调整更新。市有关部门应根据各自职能分工，及时更新“三线一单”相关数据信息。

### （四）数据管理及应用

积极配合省生态环境厅建立省“三线一单”成果数据平台，及时将环境管控单元及生态环境准入清单等成果数据纳入平台管理，推动“三线一单”落地应用。

本方案自2021年7月1日起施行，有效期五年。

- 附件：
1. 阳江市生态空间划定情况汇总表
  2. 阳江市陆域环境管控单元汇总表
  3. 阳江市海域环境管控单元汇总表
  4. 阳江市环境管控单元图
  5. 阳江市环境管控单元准入清单

附件 1

阳江市生态空间划定情况汇总表<sup>10</sup>

序号	行政分区	陆域生态保护红线		一般生态空间		生态空间	
		面积 (km <sup>2</sup> )	比例 (%)	面积 (km <sup>2</sup> )	比例 (%)	面积 (km <sup>2</sup> )	比例 (%)
1	江城区	16.17	3.74	22.14	5.12	38.31	8.86
2	阳东区	243.92	14.31	195.67	11.48	439.59	25.79
3	阳西县	207.06	14.43	49.43	3.44	256.49	17.87
4	阳春市	1084.06	26.84	654.80	16.21	1738.86	43.05
5	阳江高新区	4.32	2.02	3.36	1.58	7.68	3.60
6	海陵试验区	6.60	4.98	4.17	3.15	10.77	8.13
全市合计		1562.13	19.63	929.56	11.68	2491.69	31.31

<sup>10</sup> 全市生态保护红线暂采用 2020 年广东省人民政府报送自然资源部、生态环境部的版本；一般生态空间后续与发布的生态保护红线进行衔接。

附件 2

## 阳江市陆域环境管控单元汇总表

序号	行政分区	优先保护单元			重点管控单元			一般管控单元		
		单元数量 (个)	面积 (km <sup>2</sup> )	比例 (%)	单元数量 (个)	面积 (km <sup>2</sup> )	比例 (%)	单元数量 (个)	面积 (km <sup>2</sup> )	比例 (%)
1	江城区	1	11.54	2.67	3	145.81	33.71	3	275.21	63.62
2	阳东区	6	303.62	17.81	4	86.3	5.06	3	1314.57	77.13
3	阳西县	1	134.50	9.37	4	120.87	8.42	1	1179.94	82.21
4	阳春市	6	1358.39	33.64	7	811.62	20.10	4	1868.3	46.26
5	阳江高新区	0	0	0.00	4	213.49	100.00	0	0	0.00
6	海陵试验区	0	0	0.00	1	132.43	100.00	0	0	0.00
全市合计		14	1808.05	22.72	23	1510.52	18.98	11	4638.02	58.30

附件 3

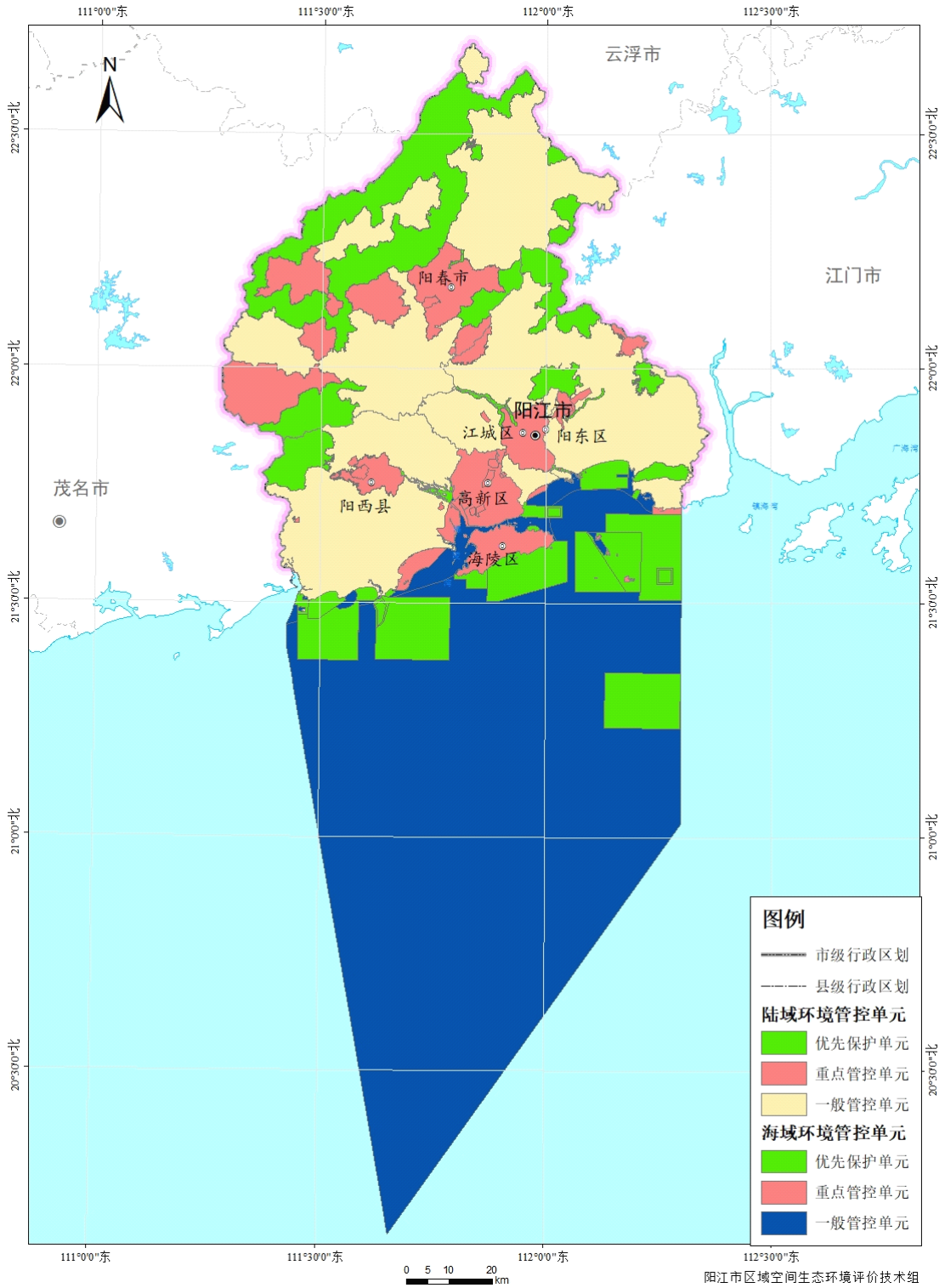
## 阳江市海域环境管控单元汇总表

序号	行政分区	优先保护单元数量（个）	重点管控单元数量（个）	一般管控单元数量（个）
1	阳江市	40	6	11



附件 4

# 阳江市环境管控单元图



附件 5

## 阳江市环境管控单元准入清单

## 目 录

一、江城区环境管控单元准入清单.....	24
1. 江城区漠阳江尤鱼头桥饮用水水源保护区优先保护单元.....	25
2. 南恩-观光-城西-城东-岗列街道重点管控单元.....	26
3. 珠海（阳江）产业转移工业园江城片区（含广东阳江工业园江城片区）并蟹山制革定点基地江城片区重点管控单元.....	28
4. 阳江市埠场镇电镀定点基地（江城片区）重点管控单元.....	30
5. 白沙街道-双捷镇一般管控单元.....	32
6. 岗列街道奕垌村一般管控单元.....	34
7. 埠场镇一般管控单元.....	36
二、阳东区环境管控单元准入清单.....	38
1. 阳东区阳江林场-彭村优先保护单元.....	39
2. 大八-那龙镇天露山优先保护单元.....	40
3. 阳东区北惯桥饮用水水源保护区优先保护单元.....	41
4. 阳东区漠阳江尤鱼头桥饮用水水源保护区优先保护单元.....	42
5. 东平镇沙坪-北环村优先保护管控单元.....	43

6. 阳东东湖湿地优先保护管控单元.....	44
7. 北惯镇东莺-那霍村重点管控单元.....	45
8. 塘坪镇禾石-楼墩-双麻村重点管控单元.....	47
9. 那龙镇政府-龙胜村-阳江林场重点管控单元.....	48
10. 珠海（阳江万象）产业转移工业园并广东阳东经济开发区重点管控单元.....	49
11. 东平镇中南片区一般管控单元.....	51
12. 雅韶镇北津港西侧一般管控单元.....	52
13. 大沟-新洲-雅韶-红丰镇和东城-北惯-合山-那龙-东平-大八-塘坪镇部分地区一般管控单元.....	54
三、阳西县环境管控单元准入清单.....	57
1. 新圩镇东水-沙河-田心村-陂底水库和塘口镇桐油-旧寨村优先保护单元.....	58
2. 广东阳江海洋经济特色产业基地重点管控单元.....	59
3. 阳江新型建材产业基地重点管控单元.....	61
4. 广东（阳西）产业转移工业园重点管控单元.....	63
5. 织篲镇北片区重点管控单元.....	65
6. 儒洞-沙扒-上洋-程村镇和织篲-塘口-新圩-溪头镇部分地区一般管控单元.....	67
四、阳春市环境管控单元准入清单.....	70

1. 阳春鹅凰嶂优先保护单元.....	71
2. 春城街道蟠龙-林田-扶民村优先保护单元.....	72
3. 春湾镇新村-合水镇瓦盎村优先保护单元.....	74
4. 龙田村马古坳森林公园自然保护单元.....	75
5. 云雾山脉生态优先保护单元.....	76
6. 阳春市九头坡饮用水水源保护区优先保护单元.....	78
7. 八甲镇中西片区重点管控单元.....	79
8. 岗美镇麦垌-轮源-轮水-轮塘村-华侨农场重点管控单元.....	81
9. 三甲镇南片区重点管控单元.....	83
10. 马水镇中西片区及潭水镇北片区重点管控单元.....	85
11. 春城街道重点管控单元.....	87
12. 广东（阳春）产业转移工业园区重点管控单元.....	89
13. 三甲镇岳冲-丰垌-京冲-山坪-中寮-黎冲-庞垌村和双谿镇黄江村重点管控单元.....	91
14. 岗美-河口-马水-潭水-八甲-三甲-双谿镇部分地区一般管控单元.....	93
15. 圭岗镇-永宁镇中部片区一般管控单元.....	95
16. 陂面镇和合水-春湾-松柏-石望-河朗镇部分地区一般管控单元.....	97

17. 河朗镇新阳-石忽-司马村一般管控单元.....	99
<b>五、阳江高新区环境管控单元准入清单.....</b>	<b>101</b>
1. 平冈镇重点管控单元.....	102
2. 珠海（阳江）产业转移工业园高新片区（含广东阳江高新技术开发区地块一、二、三，广东阳江工业园高新片区、蟹山制革定点基地高新片区）重点管控单元.....	104
3. 广东阳江高新技术开发区（地块四、五）重点管控单元.....	106
4. 阳江市埠场镇电镀定点基地（高新片区）重点管控单元.....	108
<b>六、海陵试验区环境管控单元准入清单.....</b>	<b>110</b>
1. 闸坡镇重点管控单元.....	111
<b>七、近岸海域优先保护单元准入清单.....</b>	<b>113</b>
<b>八、近岸海域重点管控单元准入清单.....</b>	<b>120</b>
<b>九、近岸海域一般管控单元准入清单.....</b>	<b>127</b>

## 一、江城区环境管控单元准入清单

1. 江城区漠阳江尤鱼头桥饮用水水源保护区优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44170210001	江城区漠阳江尤鱼头桥 饮用水水源保护区优先 保护单元	广东省	阳江市	江城区	优先保护单元	水环境优先保护区、一般生 态空间、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
<p>1.【水/禁止类】漠阳江尤鱼头桥饮用水水源保护区按照《中华人民共和国水污染防治法》《广东省水污染防治条例》及其他相关法律法规实施管理，保护区内禁止新建排污口，已建的排污口应当依法拆除。</p> <p>2.【水/禁止类】漠阳江尤鱼头桥饮用水水源一级保护区禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护区无关的项目，已建成的与供水设施和保护区无关的建设项目由县级以上人民政府责令拆除或者关闭；不得停泊与保护区无关的船舶、木排、竹排，不得从事经营性畜禽养殖活动，不得从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、放养畜禽活动或者其他可能污染饮用水水体的活动。</p> <p>3.【水/禁止类】漠阳江尤鱼头桥饮用水水源二级保护区禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目，已建成的排放污染物的建设项目，由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。</p>						



2. 南恩-观光-城西-城东-岗列街道重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44170220001	南恩-观光-城西-城东-岗列街道重点管控单元	广东省	阳江市	江城区	重点管控单元	大气环境受体敏感重点管控区、水环境一般管控区、高污染燃料禁燃区、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-3.【大气/限制类】大气受体敏感重点管控区须严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶粘剂等高挥发性有机物（VOCs）原辅材料的项目。</p>					

能源资源利用	<p>2-1.【能源/禁止类】南恩、观光、城东街道和城西、岗列街道部分区域属于高污染燃料禁燃区，按照《高污染燃料目录》III类（严格）的要求执行；禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。</p> <p>2-2.【水资源/综合类】万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量、用水总量、农田灌溉水有效利用系数等用水量总量和效率指标达到省、市下达要求。</p> <p>2-3.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p>
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】城北和城南污水处理厂出水水质均执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918)一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26)的较严值；现有生化需氧量(BOD)进水浓度低于100mg/L，要围绕服务片区管网制定“一厂一策”系统化整治方案，明确整治目标、采取有效措施提高进水生化需氧量(BOD)浓度。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-3.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物(VOCs)含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物(VOCs)含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-4.【其他/综合类】强化排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规范和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
环境风险防控	<p>4-1.【水/综合类】城北和城南污水处理厂均应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

3. 珠海（阳江）产业转移工业园江城片区（含广东阳江工业园江城片区）并蟹山制革定点基地江城片区重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44170220002	珠海（阳江）产业转移工业园江城片区（含广东阳江工业园江城片区）并蟹山制革定点基地江城片区重点管控单元	广东省	阳江市	江城区	园区型重点管控单元	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境受体敏感重点管控区
管控维度	<b>管控要求</b>					
区域布局管控	<p>1-1.【产业/限制类】新入园项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等相关产业政策要求。</p> <p>1-2.【产业/禁止类】福冈工业片区禁止引进漂染、鞣革、造纸等水污染物排放量大的项目。</p> <p>1-3.【产业/禁止类】蟹山制革定点基地严禁引入生牛皮加工项目。</p> <p>1-4.【产业/鼓励引导类】银岭工业片区和福冈江城工业片区优先引入无污染或低污染的项目。</p> <p>1-5.【其他/综合类】加强对银岭工业片区和福冈江城工业片区周边及园内居民点、学校等环境敏感点的保护，避免在其上风向或临近区域布置废气或噪声排放强度大的企业。</p> <p>1-6.【其他/综合类】蟹山制革定点基地内制革企业应与居民区、学校等环境敏感点之间的区域应合理设置控制开发区域（产业控制带），不得规划新建居民点、办公楼和学校等环境敏感目标。</p>					

能源资源利用	<p>2-1.【其他/综合类】银岭工业片区和福冈江城工业片区新入园项目应符合清洁生产的要求，现有企业加强清洁生产审核。</p> <p>2-2.【其他/综合类】制革类企业须满足《制革行业清洁生产评价指标体系》中“国内清洁生产先进水平”要求。</p> <p>2-3.【能源/综合类】银岭工业片区和福冈江城工业片区用能以电能或天然气、液化石油气等清洁能源为主。</p>
污染物排放管 控	<p>3-1.【其他/限制类】银岭工业片区、福冈江城工业片区和蟹山制革定点基地各项污染物排放总量应控制在规划环评论证确定或生态环境部门核定的排放总量以内。</p> <p>3-2.【水/禁止类】蟹山制革定点基地不得排放六价铬等重金属或持久性有机物。</p> <p>3-3.【水/限制类】完善银岭工业园综合污水处理厂和福冈工业园综合污水处理厂及配套管网建设，无法接入污水处理厂的入园企业废水须自行处理达到相应行业和地方排放标准要求方可外排。</p> <p>3-4.【大气/综合类】入蟹山制革定点基地企业须采取有效措施减少工艺废气中颗粒物、非甲烷总烃等污染物的排放量，污染物须达标排放。</p> <p>3-5.【大气/综合类】入蟹山制革定点基地企业须采取措施防治生产、污水处理环节产生的恶臭气体，氨、硫化氢、甲硫醇等污染物排放及臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554)。</p> <p>3-6.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物(VOCs)含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物(VOCs)含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-7.【土壤/禁止类】禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-8.【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业应落实《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营等环节全生命周期土壤和地下水污染防治。</p> <p>3-9.【固废/综合类】含铬皮革废料(《危险废物豁免管理清单》实行豁免管理的除外)、废水处理污泥、废包装材料等危险废物的污染防治须严格执行国家、省的相关规定，送有资质的单位处理处置。</p>
环境风险防控	<p>4-1.【风险/综合类】制定园区环境风险事故防范和应急预案，并与污水处理厂应急预案相衔接，落实有效的事故风险防范和应急措施。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录(指导性意见)》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

#### 4. 阳江市埠场镇电镀定点基地（江城片区）重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44170220003	阳江市埠场镇电镀定点基地（江城片区）重点管控单元	广东省	阳江市	江城区	园区型重点管控单元	大气环境一般管控区、水环境一般管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/限制类】入基地项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》《电镀行业规范条件》等相关产业政策要求。</p> <p>1-2.【产业/综合类】进入基地的电镀企业须采用低毒或无毒电镀工艺和清洁生产技术。</p> <p>1-3.【其他/综合类】基地企业应与居民区、学校等环境敏感点之间的区域应合理设置控制开发区域（产业控制带），不得规划新建居民点、办公楼和学校等环境敏感目标。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【其他/综合类】入基地的电镀企业需符合国内清洁生产先进水平。</p> <p>2-2.【水资源/综合类】入基地的电镀企业废水重复利用率达到60%以上。</p>					
污染物排放管控	<p>3-1.【其他/限制类】基地（含江城片区和高新片区）主要污染物排放量应控制在规划环评论证确定或生态环境部门核定的排放总量以内。</p> <p>3-2.【水/综合类】各类工艺废水须按规定统一纳入集中式污水处理厂作进一步处理，污水处理厂排污水达标后方可排放。生活污水经集中处理达标后全部回用，不外排。</p>					

	<p>3-3.【大气/综合类】电镀企业须配套酸性废气、有机废气及粉尘收集处理装置，减少废气的无组织排放。</p> <p>3-4.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-5.【土壤/禁止类】禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-6.【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业应落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营等环节全生命周期土壤和地下水污染防治。</p> <p>3-7.【固废/综合类】电镀污泥、废槽渣、废酸碱、重金属废液、废有机溶剂、废活性炭等列入《危险废物名录》的废物，须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，委托有资质的单位妥善处置。</p>
<p>环境风险控制</p>	<p>4-1.【风险/综合类】制定园区环境风险防范和应急预案，并与污水处理厂应急预案相衔接，落实有效的事故风险防范和应急措施。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

### 5. 白沙街道-双捷镇一般管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170230001	白沙街道-双捷镇一般 管控单元	广东省	阳江市	江城区	一般管控单元	水环境一般管控区、大气环境一 般管控区、大气环境优先保护区、 大气环境高排放重点管控区、生 态保护红线、一般生态空间
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-3.【生态/禁止类】严格保护广东罗琴山森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。</p> <p>1-4.【大气/禁止类】罗琴山大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p>					

能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量、用水总量、农田灌溉水有效利用系数等用水量效率和效率指标达到省、市下达要求。</p> <p>2-2.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p>
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>3-3.【水/综合类】推动清洁养殖，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，实现畜禽养殖废弃物源头减量、终端有效利用。</p> <p>3-4.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-5.【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规范和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
环境风险防控	<p>4-1.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>



## 6. 岗列街道奕垌村一般管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170230002	岗列街道奕垌村一般管控 单元	广东省	阳江市	江城区	一般管控单元	水环境一般管控区、大气环境 优先保护区、大气环境受体敏 感重点管控区、高污染燃料禁 燃区、生态保护红线
管控维度	<b>管控要求</b>					
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/禁止类】严格保护金鸡岭森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法规范管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。</p> <p>1-3.【大气/禁止类】东岸岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>1-4.【大气/限制类】单元南部片区属于大气受体敏感重点管控区，须严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶粘剂等高挥发性有机物（VOCs）原辅材料的项目。</p>					

能源资源利用	<p>2-1.【能源/禁止类】岗列街道部分区域属于高污染燃料禁燃区，按照《高污染燃料目录》III类（严格）的要求执行；禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。</p>
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-2.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-3.【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规范和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
环境风险防控	<p>4-1.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

## 7. 埗场镇一般管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170230003	埗场镇一般管控单元	广东省	阳江市	江城区	一般管控单元	水环境一般管控区、大气环境 一般管控区、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护区核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量、用水总量、农田灌溉水有效利用系数等用水量效率和效率指标达到省、市下达要求。</p> <p>2-2.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p>					

<p>污染物排放管 控</p>	<p>3-1.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择适合的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208)。</p> <p>3-3.【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规范和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

## 二、阳东区环境管控单元准入清单

### 1. 阳东区阳江林场-彭村优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44170410001	阳东区阳江林场-彭村优先保护单元	广东省	阳江市	阳东区	优先保护单元	大气环境优先保护区、水环境一般管控区、一般生态环境、生态保护红线、大气环境布局敏感重点管控区

#### 管控要求

- 1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。
- 2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。
- 3.【生态/禁止类】严格保护广东东岸森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。
- 4.【生态/综合类】严格保护漠地洞水库及其水源涵养区，严格限制漠地洞水库集雨区变更土地利用方式，逐步取缔漠地洞水库集雨区内不符合国土空间规划的各种开发活动，恢复种植以水源涵养林、水土保持林为主的生态公益林，依法清理对水质产生污染影响的各类养殖业。
- 5.【大气/禁止类】东岸岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。
- 6.【大气/综合类】彭村东南局部区域属于大气环境布局敏感重点管控区，严格限制新建、扩建生产和使用高挥发性有机物（VOCs）原辅材料项目，优先开展低挥发性有机物（VOCs）含量原辅材料替代，强化无组织排放控制。

## 2. 大八-那龙镇天露山优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170410002	大八-那龙镇天露山 优先保护单元	广东省	阳江市	阳东区	优先保护单元	大气环境优先保护区、生态保护红线、水环境一般管控区、水环境优先保护区、一般生态空间、大气环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区

### 管控要求

- 【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。
- 【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。
- 【生态/禁止类】严格保护烂头岭、百楞、阳东林场等森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。
- 【大气/禁止类】烂头岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。
- 【大气/综合类】大气环境布局敏感重点管控区严格限制新建、扩建生产和使用高挥发性有机物（VOCs）原辅材料项目，优先开展低挥发性有机物（VOCs）含量原辅材料替代，强化无组织排放控制。
- 【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择适合的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水治理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。
- 【水/综合类】推动清洁养殖，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，实现畜禽养殖废弃物源头减量、终端有效利用。

### 3. 阳东区北惯桥饮用水水源保护区优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170410003	阳东区北惯桥饮用水 水源保护区优先保护 单元	广东省	阳江市	阳东区	优先保护单元	水环境优先保护区、一般生态 空间、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
<p>1.【水/禁止类】北惯桥饮用水水源保护区按照《中华人民共和国水污染防治法》《广东省水污染防治条例》及其他相关法律法规实施管理，保护区内禁止新建排污口，已建的排污口应当依法拆除。</p> <p>2.【水/禁止类】北惯桥饮用水水源一级保护区禁止新建、改建、扩建与供水设施和供水设施无关的项目，已建成的与供水设施和供水设施无关的建设项目由县级以上人民政府责令拆除或者关闭；不得停泊与保护水源无关的船舶、木排、竹排，不得从事经营性畜禽养殖活动，不得从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、放养畜禽活动或者其他可能污染饮用水水体的活动。</p> <p>3.【水/禁止类】北惯桥饮用水水源二级保护区禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目，已建成的排放污染物的建设项目，由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。</p>						



#### 4. 阳东区漠阳江尤鱼头桥饮用水水源保护区优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170410004	阳东区漠阳江尤鱼头桥饮用水水源保护区优先保护单元	广东省	阳江市	阳东区	优先保护单元	水环境优先保护区、一般生态空间、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
<p>1.【水/禁止类】漠阳江尤鱼头桥饮用水水源保护区按照《中华人民共和国水污染防治法》《广东省水污染防治条例》及其他相关法律法规实施管理，保护区内禁止新建排污口，已建的排污口应当依法拆除。</p> <p>2.【水/禁止类】漠阳江尤鱼头桥饮用水水源一级保护区禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，已建成的与供水设施和保护水源无关的建设项目由县级以上人民政府责令拆除或者关闭；不得停泊与保护水源无关的船舶、木排、竹排，不得从事经营性畜禽养殖活动，不得从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、放养畜禽活动或者其他可能污染饮用水水体的活动。</p> <p>3.【水/禁止类】漠阳江尤鱼头桥饮用水水源二级保护区禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目，已建成的排放污染物的建设项目，由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。</p>						

### 5. 东平镇沙坪-北环村优先保护管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170410005	东平镇沙坪-北环村优先保护 管控单元	广东省	阳江市	阳东区	优先保护单元	水环境农业污染重点管控 区、大气环境一般管控区、 生态保护红线
<b>管控要求</b>						
<p>1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>2.【生态/禁止类】严格保护东平镇县级森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。</p> <p>3.【水/综合类】加快农村生活污水处理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208)。</p> <p>4.【水/综合类】实施水产养殖池塘养殖网箱标准化改造，养殖尾水达标排放或者资源化利用，推进水产健康养殖和生态养殖。</p>						

### 6. 阳东东湖湿地优先保护管控单元

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、区)		
ZH44170410006	阳东东湖湿地优先保护管控单元	广东省	阳江市	阳东区	优先保护单元	生态保护红线、水环境一般管控区、大气布局敏感重点管控区
<b>管控要求</b>						
<p>1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>2.【生态/限制类】严格保护东湖水库及其水源涵养区，严格限制东湖水库集雨区变更土地利用方式，逐步取缔东湖水库集雨区范围内不符合国土空间规划的各种开发活动，恢复种植以水源涵养林、水土保持林为主的生态公益林，依法清理对水质产生污染影响的各类养殖业。</p> <p>3.【大气/综合类】大气环境布局敏感重点管控区严格限制新建、扩建生产和使用高挥发性有机物（VOCs）原辅材料项目，优先开展低挥发性有机物（VOCs）含量原辅材料替代，强化无组织排放控制。</p>						

### 7. 北惯镇东莺-那霍村重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170420001	北惯镇东莺-那霍村重点 管控单元	广东省	阳江市	阳东区	重点管控单元	大气环境布局敏感重点管控区、水 环境城镇生活污染重点管控区、高 污染燃料禁燃区、水环境一般管控 区、大气环境优先保护区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【产业/鼓励引导类】引导新建项目向产业园区和规划产业片区入园集中发展。</p> <p>1-3.【大气/禁止类】东岸岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>1-4.【大气/综合类】东莺村与那霍村局部区域属于大气环境布局敏感重点管控区，严格限制新建、扩建生产和使用高挥发性有机物（VOCs）原辅材料项目，优先开展低挥发性有机物（VOCs）含量原辅材料替代，强化无组织排放控制。</p> <p>1-5.【水/限制类】水环境质量超标重点管控区内新建、改建、扩建项目应实施重点水污染物减量替代。</p> <p>2-1.【能源/禁止类】高污染燃料禁燃区按照《高污染燃料目录》III类（严格）的要求执行；禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。</p>					

	<p>2-2.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p>
<p>污染物排放管 控</p>	<p>3-1.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208)。</p> <p>3-3.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物(VOCs)含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物(VOCs)含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-4.【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规定和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录(指导性意见)》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

### 8. 塘坪镇禾石-楼墩-双麻村重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170420002	塘坪镇禾石-楼墩-双麻村重点管控单元	广东省	阳江市	阳东区	重点管控单元	水环境污染重点管控区、大气环境一般管控区、一般生态空间
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-3.【水/限制类】水环境污染重点管控区内新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水量，稳步提高农业灌溉水有效利用系数。</p>					
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】加快塘坪镇禾石、楼墩、双麻村农村生活污水处理设施建设，因地制宜选择合适的水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208)。</p>					
	<p>3-2.【水/综合类】实施养殖量与排放量“双总量”控制，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场(小区)标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场(小区)要实施雨污分流。</p> <p>3-3.【水/综合类】推广测土配方施肥，引导和鼓励农民使用高效、低毒、低残留农药，降低农药使用量，加强塑料农膜的污染治理。</p>					
环境风险防控	/					

9. 那龙镇政府-龙胜村-西就村-阳江林场重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元 分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170420003	那龙镇政府-龙胜村-西就村-阳江林场重点管控单元	广东省	阳江市	阳东区	重点管控 单元	大气环境布局敏感重点管 控区、水环境农业污染重 点管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【水/限制类】那龙镇政府、龙胜村、西就村和阳江林场局部区域属于水环境农业污染重点管控区，新建、改建、扩建项目应实施重点水污染物减量替代。</p> <p>1-3.【大气/综合类】大气环境布局敏感重点管控区严格限制新建、扩建生产和使用高挥发性有机物（VOCs）原辅材料项目，优先开展低挥发性有机物（VOCs）含量原辅材料替代，强化无组织排放控制。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水总量，稳步提高农业灌溉水有效利用系数。</p>					
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】加快农村生活污水处理设施建设，因地制宜选择合适的生活污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>3-2.【水/综合类】实施养殖量与排放量“双总量”控制，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流。</p> <p>3-3.【水/综合类】推广测土配方施肥，引导和鼓励农民使用高效、低毒、低残留农药，降低农药使用量，加强塑料农膜的污染治理。</p>					
环境风险防控	/					

10. 珠海（阳江万象）产业转移工业园并广东阳东经济开发区重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	环境要素
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170420004	珠海（阳江万象）产业转移工业园 并广东阳东经济开发区重点管控 单元	广东省	阳江市	阳东区	园区型重点管 控单元	大气环境布局敏感重 点管控区、高污染燃料 禁燃区、水环境一般管 控区、水环境城镇生活 污染重点管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/限制类】新入园项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等相关产业政策要求。</p> <p>1-2.【产业/鼓励引导类】园区优先引入无污染或轻污染的项目。</p> <p>1-3.【产业/限制类】园区严格控制重金属水污染型行业项目入园。</p> <p>1-4.【其他/综合类】园区内工业用地或企业与居民区、学校等环境敏感点之间应设置合理的环境防护距离，并通过绿化带进行有效隔离。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【其他/综合类】新入园项目应符合清洁生产的要求，现有企业加强清洁生产审核。</p> <p>2-2.【能源/综合类】园区能源以电能、天然气、轻质柴油为主，不得新建燃煤、燃重油锅炉。</p>					



<p>污染物排放管 控</p>	<p>3-1.【其他/限制类】园区各项污染物排放总量应控制在规划环评论证确定或生态环境部门核定的排放总量以内。</p> <p>3-2.【水/限制类】加快完善园区污水处理厂及配套管网建设，推进工业废水、生活污水全收集、全处理。</p> <p>3-3.【大气/限制类】大气污染物排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27)或相应行业型排放标准限值要求。</p> <p>3-4.【大气/限制类】锅炉废气排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB 44-765)相应限值要求。</p> <p>3-5.【大气/限制类】恶臭污染物排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554)相应要求。</p> <p>3-6.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物(VOCs)含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物(VOCs)含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-7.【土壤/禁止类】禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-8.【土壤/综合类】土壤环境污染防治重点监管工业企业应落实《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营等环节全生命周期土壤和地下水污染防治。</p>
<p>环境风险防 控</p>	<p>4-1.【风险/综合类】制定园区环境风险防范和应急预案，并与污水处理厂应急预案相衔接，落实有效的事态风险防范和应急措施。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录(指导性意见)》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

### 11. 东平镇中南片区一般管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170430001	东平镇中南片区一般管控单元	广东省	阳江市	阳东区	一般管控单元	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【能源/鼓励引导类】鼓励降低煤炭消耗、能源消耗。</p> <p>2-2.【岸线/其他】提高岸线开发利用效率，实行岸线分区管理，落实空间用途管制。</p> <p>2-3.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p>					
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】加快农村生活污水收集或暗渠化，农村生活污水污水处理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水污水处理排放标准》(DB 44/2208)。</p> <p>3-2.【水/综合类】实施水产养殖池塘养殖网箱标准化改造，养殖尾水达标排放或者资源化利用，严格控制近海养殖密度，推进水产健康养殖和生态养殖。</p> <p>3-3.【水/综合类】加强东平镇龙黄咀—澳仔咀一带入海排污口管理，严格限制陆源污染排放。</p>					
环境风险防控	<p>4-1.【风险/综合类】完善陆域环境风险和海上溢油及危险化学品泄漏应急响应方案，完善风险防控措施。</p>					

## 12. 雅韶镇北津港西侧一般管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170430002	雅韶镇北津港西侧一般管控 单元	广东省	阳江市	阳东区	一般管控单元	大气环境布局敏感重点管 控区、水环境一般管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【大气/综合类】大气环境布局敏感重点管控区严格限制新建、扩建生产和使用高挥发性有机物(VOCs)原辅材料项目,优先开展低挥发性有机物(VOCs)含量原辅材料替代,强化无组织排放控制。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【能源/鼓励引导类】鼓励降低煤炭消耗、能源消耗。</p> <p>2-2.【岸线/其他】提高岸线开发利用效率,实行岸线分区管理,落实空间用途管制。</p> <p>2-3.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求,提升土地等资源的集约程度。</p>					
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设,因地制宜选择适当的污水处理设施,实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化,农村生活污水治理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208)。</p>					

	<p>3-2.【水/综合类】实施水产养殖池塘养殖网箱标准化改造，养殖尾水达标排放或者资源化利用，严格控制近海养殖密度，推进水产健康养殖和生态养殖。</p> <p>3-3.【水/限制类】严格限制陆源污染排放，那龙河、漠阳江等入海排污口等均需达标后排放。</p>
<p>环境风险控制</p>	<p>4-1.【固废/综合类】沿海港口、码头、装卸站、船舶修造厂配套废油等危险废物规范化贮存设施，实现船舶危险废物规范化处置。</p> <p>4-2.【风险/综合类】完善陆域环境风险源和海上溢油及危险化学品泄漏应急方案，完善风险防控措施。</p>

13. 大沟-新洲-雅韶-红丰镇和东城-北惯-合山-那龙-东平-大八-塘坪镇部分地区一般管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元 分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170430003	大沟-新洲-雅韶-红丰镇和东城-北惯-合山-那龙-东平-大八-塘坪镇部分地区一般管控单元	广东省	阳江市	阳东区	一般管控 单元	水环境一般管控区、大气环境布局敏感重点管控区、大气环境一般管控区、一般生态空间、大气优先保护区、生态保护红线、高污染燃料禁燃区、水环境城镇生活污染重点管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/综合类】依托阳东区“一轴一带、一核三区”总体空间格局建设，合理控制开发强度，推进周边工业企业向规划产业片区集中发展。</p> <p>1-2.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护区核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-3.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-4.【生态/禁止类】严格保护广东紫罗山森林公园森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规范管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁</p>					

	<p>出。</p> <p>1-5.【生态/禁止类】广东阳东寿长河红树林国家湿地公园严格按照《湿地保护管理规定》《广东省湿地保护条例》的规定执行，禁止非法移植、采伐、采摘红树林和其他毁坏红树林的行为。</p> <p>1-6.【大气/禁止类】烂头岭、东岸岭、六塘岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>1-7.【大气/综合类】大气环境布局敏感重点管控区严格限制新建、扩建生产和使用高挥发性有机物（VOCs）原辅材料项目，优先开展低挥发性有机物（VOCs）含量原辅材料替代，强化无组织排放控制。</p>
能源资源利用	<p>2-1.【能源/禁止类】东城镇、北惯镇、雅韶镇部分区域属于高污染燃料禁燃区，按照《高污染燃料目录》III类（严格）的要求执行；禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。</p> <p>2-2.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p>
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】阳东区城区和合山镇污水处理厂出水水质均执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918）一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26）的较严值；现有生化需氧量（BOD）进水浓度低于100mg/L，要围绕服务片区管网制定“一厂一策”系统化整治方案，明确整治目标、采取有效措施提高进水生化需氧量（BOD）浓度。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-3.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择适合的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水治理设施出水标准执行广东省《农村生活污水排放标准》（DB 44/2208）。</p>

	<p>3-4.【水/综合类】推进那龙河、周亨河、大八河及其沿岸农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流；推广测土配方施肥，降低农药使用量。</p> <p>3-5.【水/限制类】加强那龙河、漠阳江入海水质管控，入海排污口等均需达标后排海。</p> <p>3-6.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-7.【其他/综合类】强化重点排污单位排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规定和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【水/综合类】阳东城区区和合山镇污水处理厂均采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

### 三、阳西县环境管控单元准入清单



1. 新圩镇东水-沙河-田心村-陂底水库和塘口镇桐油-旧寨村优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44172110001	新圩镇东水-沙河-田心村-陂底水库和塘口镇桐油-旧寨村 优先保护单元	广东省	阳江市	阳西县	优先保护单元	生态保护红线、水环境一般管控区、大气环境优先保护区、水环境优先保护区、大气环境一般管控区
<b>管控要求</b>						
<p>1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>2.【生态/禁止类】严格保护东水山森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。</p> <p>3.【水/禁止类】陂底水库饮用水水源保护区按照《中华人民共和国水污染防治法》《广东省水污染防治条例》及其他相关法律法规实施管理，禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和保护区无关的建设项目；禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。</p> <p>4.【大气/禁止类】东水山森林公园大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p>						

## 2. 广东阳江海洋经济特色产业基地重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分 类	环境要素
		省	市	县(市、 区)		
ZH44172120001	广东阳江海洋经济特色产业基地重点 管控单元	广东省	阳江市	阳西县	园区型重点 管控单元	大气环境高排放重 点管控区、水环境 一般管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	1-1.【产业/限制类】入园项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等相关产业政策要求。					
能源资源利用	2-1.【能源/综合类】按照阳江港丰头岛片区园区规划及发展需求，配备完善的集中供热系统。 2-2.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。					
污染物排放管 控	3-1.【水/综合类】加快园区配套污水处理厂和管网建设，污水处理厂建成前，排放生产废水的入园企业需按要求自建污水处理设施，处理尾水回用或引至符合水功能类别、有纳污容量的水体排放。 3-2.【水/综合类】严格控制河流入海污染物排放，入海排污口水质等均需达标后排海。 3-3.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。 3-4.【其他/综合类】推进工业园区循环化改造和污染物集中整治。					

<p>环境风险控制</p>	<p>4-1.【风险/综合类】制定园区环境风险事故防范和应急预案，并与污水处理厂应急预案相衔接，落实有效的事故风险防范和应急措施。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>
---------------	--

### 3. 阳江新型建材产业基地重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	环境要素
		省	市	县（市、 区）		
ZH44172120002	阳江新型建材产业基地重点管 控单元	广东省	阳江市	阳西县	园区型重点管 控单元	大气环境高排放重 点管控区、水环境一 般管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/限制类】入园项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等相关产业政策要求。</p> <p>1-2.【产业/禁止类】禁止建设排放致癌、致畸、致突变物质和恶臭气体的项目。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【能源/鼓励引导类】推广利用天然气、液化石油气、电等相对环境污染小或无污染的清洁能源，分阶段逐年加大使用清洁能源的比例。</p> <p>2-2.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p>					
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】加快园区配套污水处理厂和管网建设，污水处理厂建成前，排放生产废水的入园企业需按要求自建污水处理设施，处理尾水回用或引至符合水功能类别、有纳污容量的水体排放。</p> <p>3-2.【大气/限制类】新建、改建、扩建家具及其他涂装项目应采取有效的挥发性有机物（VOCs）削减和控制措施，水性涂料等低排放挥发性有机物（VOCs）含量的涂料使用比例不得低于50%。</p>					

	<p>3-3.【大气/综合类】新建室内装饰用涂料以及溶剂型木器家具涂料生产企业的产品必须符合国家标准环境标志产品要求。</p> <p>3-4.【大气/综合类】所有排放挥发性有机物（VOCs）的车间必须采取严格的污染控制措施提高挥发性有机化合物（VOCs）的收集效率，并尽可能采取密闭等措施以减少废气的无组织排放与逸散；要求安装废气收集、回收、净化装置，收集率不得低于90%。</p> <p>3-5.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【风险/综合类】制定园区环境风险事故防范和应急预案，并与污水处理厂应急预案相衔接，落实有效的事风险防控措施和应急措施。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

#### 4. 广东（阳西）产业转移工业园重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	环境要素
		省	市	县（市、 区）		
ZH44172120003	广东（阳西）产业转移工业 园重点管控单元	广东省	阳江市	阳西县	园区型重点管 控单元	水环境一般管控区、大气环 境受体敏感重点管控区、高 污染燃料禁燃区、大气环境 一般管控区
<b>管控维度</b>	<b>管控要求</b>					
区域布局管控	<p>1-1.【产业/限制类】新入园项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等相关产业政策要求。</p> <p>1-2.【产业/鼓励引导类】园区优先发展无污染或轻污染的加工制造业、高新技术产业。</p> <p>1-3.【产业/禁止类】严禁引入皮革、漂染、电镀、化工、造纸以及医药中间体、农药中间体和染料中间体生产项目等重污染项目。</p> <p>1-4.【其他/综合类】加强对园区周边及园内居民点、学校等环境敏感点的保护，避免在其上风向或临近区域布置废气或噪声排放强度大的企业。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【其他/综合类】新入园项目应符合清洁生产的要求，现有企业加强清洁生产审核。</p> <p>2-2.【能源/综合类】加快园区实行集中供热建设，集中供热建设后供热范围不得自建分散供热锅炉，现有锅炉应关停淘汰或改为备用。</p>					

	<p>3-1.【其他/限制类】园区主要污染物排放量应控制在规划环评论证确定或生态环境部门核定的排放总量以内。</p> <p>3-2.【水/限制类】园区集中污水处理厂出水全面执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26）的较严值。</p> <p>3-3.【水/综合类】加快园区污水处理厂排海管道投入建设，排海管道建成并投入使用前，严格控制新增排放生产废水的项目引进。</p> <p>3-4.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-5.【土壤/禁止类】禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-6.【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业应落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营等环节全生命周期土壤和地下水污染防治。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【风险/综合类】制定园区环境风险事故防范和应急预案，并与污水处理厂应急预案相衔接，落实有效的事故风险防范和应急措施。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

### 5. 织篁镇北片区重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元 分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44172120004	织篁镇北片区重点管控单元	广东省	阳江市	阳西县	重点管控 单元	水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/限制类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-3.【大气/限制类】大气受体敏感重点管控区须严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶粘剂等高挥发性有机物（VOCs）原辅材料的项目。</p>					
能源资源利用	2-1.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。					
污染物排放管 控	3-1.【水/综合类】阳西中炬水务有限公司和阳西捷晖净水有限公司污水处理设施出水水质均执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918)一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26)					



	<p>的较严值；现有生化需氧量（BOD）进水浓度低于100mg/L，要围绕服务片区管网制定“一厂一策”系统化整治方案，明确整治目标、采取有效措施提高进水生化需氧量（BOD）浓度。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-3.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>3-4.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流；推广测土配方施肥，降低农药使用量。</p> <p>3-5.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-6.【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规定和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
环境风险防控	<p>4-1.【水/综合类】阳西中炬水务有限公司和阳西捷晖净水有限公司污水处理设施均应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

6. 儒洞-沙扒-上洋-程村镇和织篸-塘口-新圩-溪头镇部分地区一般管控单元

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、区)		
ZH44172130001	儒洞-沙扒-上洋-程村镇和织篸-塘口-新圩-溪头镇部分地区一般管控单元	广东省	阳江市	阳西县	一般管控单元	水环境一般管控区、大气环境一般管控区、大气环境优先保护区、生态保护红线、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境布局敏感重点管控区、一般生态空间、水环境优先保护区、大气环境受体敏感重点管控区
<b>管控要求</b>						
管控维度	区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护区核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-3.【生态/禁止类】严格保护程村红光红树林自然保护区，在自然保护区的核心区禁止从事任何生产建设活动；在缓冲区，禁止从事除经批准的教学研究活动外的旅游和生产经营活动；在实验区，禁止从事除必要的科学实验、教学实习、参观观察和符合自然保护区规划的旅游，以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动外的其他生产建设活动。在自然保护区实验区内兴建基础设施或者临时</p>				

	<p>设施的，属红树林区域的，应当报林业行政主管部门批准后方可办理其他手续。</p> <p>1-4.【生态/限制类】严格保护茅垌水库、新湖水库、长角水库及其水源涵养区，严格水库集雨区变更土地利用方式，逐步取缔水库集雨区范围内不符合国土空间规划的各种开发活动，恢复种植以水源涵养林、水土保持林为主的生态公益林，依法清理对水质产生污染影响的各类养殖业。</p> <p>1-5.【大气/禁止类】龙高山森林公园、东水山森林公园、红树林自然保护区、黄婆岭、罗琴山和鹅凰嶂自然保护区大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>1-6.【大气/综合类】程村镇局部区域属于大气环境布局敏感重点管控区，严格限制新建、扩建生产和使用高挥发性有机物（VOCs）原辅材料项目，优先开展低挥发性有机物（VOCs）含量原辅材料替代，强化无组织排放控制。</p> <p>1-7.【大气/限制类】程村镇局部区域属于大气环境弱扩散重点管控区应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。</p> <p>1-8.【大气/限制类】织篁镇局部区域属于大气受体敏感重点管控区，须严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶粘剂等高挥发性有机物（VOCs）原辅材料的项目。</p>
能源资源利用	<p>2-1.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p> <p>2-2.【岸线/其他】提高岸线开发利用效率，实行岸线分区管理，落实空间用途管制。</p>

	<p>3-1.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快农村生活污水设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>3-3.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流；推广测土配方施肥，降低农药使用量。</p> <p>3-4.【水/限制类】加强入海水质管控，入海排污口等均需达标后排海。</p> <p>3-5.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-6.【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规定和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

#### 四、长春市环境管控单元准入清单

### 1. 阳春鹅凰嶂优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44178110001	阳春鹅凰嶂优先保 护单元	广东省	阳江市	阳春市	优先保护单元	大气环境优先保护区、生态保护红线、 水环境一般管控区、一般生态空间、大 气环境弱扩散重点管控区

#### 管控要求

- 1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。
- 2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。
- 3.【生态/限制类】严格保护鹅凰嶂自然保护区，在自然保护区的核心区禁止从事任何生产建设活动；在缓冲区，禁止从事除经批准的教学研究活动外的旅游和生产经营活动；在实验区，禁止从事除必要的科学实验、教学实习、参观观察和符合自然保护区规划的旅游，以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动外的其他生产建设活动。
- 4.【大气/禁止类】鹅凰嶂自然保护区大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。
- 5.【大气/限制类】国营河尾山林场（河口镇）村局部区域属于大气环境弱扩散重点管控区，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。
- 6.【水/禁止类】三蓝水饮用水水源保护区按照《中华人民共和国水污染防治法》《广东省水污染防治条例》及其他相关法律法规实施管理，禁止在饮用水水源一级保护区内新建、改建、扩建与供水设施和饮用水源无关的建设项目；禁止在饮用水水源二级保护区内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。

## 2. 春城街道蟠龙-林田-扶民村优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44178110002	春城街道蟠龙-林田-扶民村 优先保护单元	广东省	阳江市	阳春市	优先保护单元	一般生态空间、水环境一般 管控区、大气环境优先保护 区、水环境农业污染重点管 控区、大气环境受体敏感重 点管控区、生态保护红线、 大气环境弱扩散重点管控区

### 管控要求

- 1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。
- 2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；加强天露山丘陵地区生态屏障的建设与保护，在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设和村庄建设等人为活动。
- 3.【大气/禁止类】六塘岭、烂头岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。
- 4.【大气/限制类】蟠龙村、林田村和广东省岗美华侨农场局部区域属于大气受体敏感重点管控区，须严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、

清洗剂、胶粘剂等高挥发性有机物（VOCs）原辅材料的项目。

- 5.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。
- 6.【水/限制类】水环境质量超标重点管控区内新建、改建、扩建项目应实施重点水污染物减量替代。
- 7.【水/综合类】加快农村生活污水污水处理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。
- 8.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流；推广测土配方施肥，降低农药使用量。



### 3. 春湾镇新村-合水镇瓦盎村优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44178110003	春湾镇新村-合水镇瓦盎村优先保护单元	广东省	阳江市	阳春市	优先保护单元	水环境一般管控区、大气环境优先保护区、生态保护红线、一般生态空间、大气环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区
<b>管控要求</b>						
<p>1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；加强天露山丘陵地区生态屏障的建设与保护，在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>3.【大气/禁止类】烂头岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>4.【大气/限制类】瓦盎村局部区域属于大气环境弱扩散重点管控区，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。</p> <p>5.【水/综合类】加快农村生活污水处理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>6.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流；推广测土配方施肥，降低农药使用量。</p>						

#### 4. 龙田村马古坳森林公园自然保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元 分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44178110004	龙田村马古坳森林公园自然 保护单元	广东省	阳江市	阳春市	优先保护 单元	水环境一般管控区、生态保护红线、大气环境一般管控区、一般生态空间、大气环境优先保护区
<b>管控要求</b>						
<p>1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>3.【生态/禁止类】严格保护马古坳县级森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。</p> <p>4.【大气/禁止类】烂头岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>5.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水治理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p>						

### 5. 云雾山脉生态优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44178110005	云雾山脉生态优先 保护单元	广东省	阳江市	阳春市	优先保护单元	生态保护红线、一般生态空间、大气环境优先保护区、大气环境一般管控区、水环境一般管控区、水环境优先保护区、水环境农业污染重点管控区、大气环境弱扩散重点管控区

#### 管控要求

- 1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。
- 2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。
- 3.【生态/禁止类】严格保护广东阳春百涌省级自然保护区，在自然保护区的核心区禁止从事任何生产建设活动；在缓冲区，禁止从事除经批准的教学研究活动外的旅游和生产经营活动；在实验区，禁止从事除必要的科学实验、教学实习、参观和符合自然保护区规划的旅游，以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动外的其他生产建设活动。
- 4.【生态/禁止类】严格保护广东凌霄岩国家地质自然公园，禁止在广东凌霄岩国家地质自然公园进行采石、取土、开矿、放牧、砍伐以及其他不利于地质遗迹保护的活動，确保地质地貌的完整性和稀缺性；在保护的前提下，允许适量科学研究和旅游设施。

- 5.【生态/禁止类】严格保护阳江花滩省级、阳春大河县级、阳春信蓬县级、阳春鸡笼顶县级等森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。
- 6.【大气/禁止类】百涌自然保护区、狗耳栋区大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。
- 7.【大气/限制类】河朗镇、松柏镇、圭岗镇局部区域属于大气环境弱扩散重点管控区，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。
- 8.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水治理设施出水标准执行广东省《农村生活污水排放标准》（DB 44/2208）。
- 9.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流；推广测土配方施肥，降低农药使用量。
- 10.【矿产/综合类】严格矿产资源开发项目审批，矿产资源规划环评未通过审查的地区，不得审批矿产资源开发项目。

6. 阳春市九头坡饮用水水源保护区优先保护单元

环境管控单元 编码	环境管控单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44178110006	阳春市九头坡饮用水水源保护区 优先保护单元	广东省	阳江市	阳春市	优先保护单元	水环境优先保护区、一般生态空间、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
<p>1.【水/禁止类】阳春市九头坡饮用水水源保护区按照《中华人民共和国水污染防治法》《广东省水污染防治条例》及其他相关法律法规实施管理，保护区内禁止新建排污口，已建的排污口应当依法拆除。</p> <p>2.【水/禁止类】阳春市九头坡饮用水水源一级保护区禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护区无关的项目，已建成的与供水设施和保护区无关的建设项目由县级以上人民政府责令拆除或者关闭；不得停泊与保护区无关的船舶、木排、竹排，不得从事经营性畜禽养殖活动，不得从事网箱养殖、旅游、游泳、垂钓、放养畜禽活动或者其他可能污染饮用水水体的活动。</p> <p>3.【水/禁止类】阳春市九头坡饮用水水源二级保护区禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目，已建成的排放污染物的建设项目，由县级以上人民政府责令拆除或者关闭。</p>						

7. 八甲镇中西片区重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44178120001	八甲镇中西片区重点管控 单元	广东省	阳江市	阳春市	重点管控单元	水环境农业污染重点管控 区、大气环境一般管控区、 大气环境优先保护区、一般 生态空间、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护区核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-3.【生态/限制类】严格保护鹅凰嶂自然保护区，在自然保护区的核心区禁止从事任何生产建设活动；在缓冲区，禁止从事除经批准的教学研究活动外的旅游和生产经营活动；在实验区，禁止从事除必要的科学实验、教学实习、考察观察和符合自然保护区规划的旅游，以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动外的其他生产建设活动。</p> <p>1-4.【大气/禁止类】鹅凰嶂自然保护区和大陈河大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工</p>					

	<p>业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>1-5.【水/限制类】水环境质量超标类重点管控区内新建、改建、扩建项目应实施重点水污染物减量替代。</p>
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水总量，稳步提高农业灌溉水有效利用系数。</p> <p>3-1.【水/综合类】加快农村生活污水污水处理设施建设，因地制宜选择适合的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>3-2.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流。</p> <p>3-3.【水/综合类】推广测土配方施肥，降低农药使用量，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。</p>
污染物排放管 控	
环境风险防控	/

### 8. 岗美镇麦垌-轮水-轮塘村-华侨农场重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44178120002	岗美镇麦垌-轮源-轮水-轮塘村-华侨农场重点 管控单元	广东省	阳江市	阳春市	重点管控单元	水环境农业污染重点管控区、大 气环境弱扩散重点管控区、一般 生态空间、大气环境优先保护区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-2.【大气/禁止类】六塘岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>1-3.【大气/限制类】轮水村和轮塘村以及轮源村、麦垌村、广东省岗美华侨农场局部区域属于大气环境弱扩散重点管控区，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。</p> <p>1-4.【水/限制类】水环境质量超标重点管控区内新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。</p>					
能源资源利用	2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水量，稳步提高农业灌溉水有效利用系数。					
污染物排放管 控	3-1.【水/综合类】加快农村生活污水处理设施建设，因地制宜选择适当的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208-2019）。					



	<p>3-2.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流。</p> <p>3-3.【水/综合类】推广测土配方施肥，降低农药使用量，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。</p>
环境风险防控	/

### 9. 三甲镇南片区重点管控单元

环境管控单元编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、区)		
ZH44178120003	三甲镇南片区重点管控单元	广东省	阳江市	阳春市	重点管控单元	水环境农业污染重点管控区、大气环境一般管控区、一般生态空间、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-3.【水/限制类】水环境质量超标类重点管控区内新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水总量，稳步提高农业灌溉水有效利用系数。</p>					
污染物排放管控	<p>3-1.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择合适的生活污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水治理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208)。</p> <p>3-2.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场(小</p>					

	<p>区) 标准化建设和改造, 新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场(小区) 要实施雨污分流。</p> <p>3-3.【水/综合类】推广测土配方施肥, 降低农药使用量, 鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥, 开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。</p>
环境风险防控	/

10. 马水镇中西片区及潭水镇北片区重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44178120004	马水镇中西片区及潭水镇北片区重点管控单元	广东省	阳江市	阳春市	重点管控单元	水环境农业污染重点管控区、大气环境一般管控区、生态保护红线、一般生态空间
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护区核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-3.【生态/禁止类】严格保护阳江阳春信蓬县级森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。</p> <p>1-4.【水/限制类】水环境质量超标类重点管控区内新建、改建、扩建项目实施重点水污染物减量替代。</p>					
能源资源利用	2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水量，稳步提高农业灌溉水有效利用系数。					
污染物排放管控	3-1.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择适当的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》					

	<p>(DB 44/2208)。</p> <p>3-2.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流。</p> <p>3-3.【水/综合类】推广测土配方施肥，降低农药使用量，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。</p>
环境风险防控	/

### 11. 春城街道重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44178120005	春城街道重点管控单元	广东省	阳江市	阳春市	重点管控单元	水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、高污染燃料禁燃区、一般生态空间、生态保护红线、大气环境优先保护区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-3.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-4.【生态/禁止类】严格保护阳江花滩省级、阳春东湖县级、旗岭县级森林自然公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。</p> <p>1-5.【大气/禁止类】六塘岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规</p>					

	<p>定不纳入环评管理的项目除外)。</p> <p>1-6.【大气/限制类】春城街道局部区域属于大气受体敏感重点管控区，须严格限制新建钢铁、燃煤燃油火电、石化、储油库等项目，产生和排放有毒有害气体大气污染物项目，以及使用溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶粘剂等高挥发性有机物（VOCs）原辅材料的项目。</p>
能源资源利用	<p>2-1.【能源/禁止类】高污染燃料禁燃区按照《高污染燃料目录》III类（严格）的要求执行；禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。</p> <p>2-2.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p>
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水设施出水标准执行广东省《农村生活污水污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>3-3.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流；推广测土配方施肥，降低农药使用量。</p> <p>3-4.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-5.【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规范和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
环境风险防控	<p>4-1.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

## 12. 广东（阳春）产业转移工业园区重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	环境要素
		省	市	县（市、 区）		
ZH44178120006	广东（阳春）产业转移工业园区重点管控单元	广东省	阳江市	阳春市	园区型重点管控单元	水环境一般管控区、大气环境受体敏感重点管控区、高污染燃料禁燃区、大气环境一般管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/限制类】新入园项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等相关产业政策要求。</p> <p>1-2.【产业/鼓励引导类】园区重点发展电子电器、五金机械、纺织服装、纺织服装、南阳加工等无污染、轻污染的项目。</p> <p>1-3.【产业/禁止类】严禁引入包含炼白、染色、印花、缩水印染等工序的纺织服装产业项目。</p> <p>1-4.【产业/禁止类】严禁新引入制革、漂染、电镀、化工、造纸等重污染行业项目和排放一类水污染物的项目，改扩建项目不得新增重金属污染物排放总量。</p> <p>1-5.【产业/禁止类】禁止在园区内居民区和学校等敏感区周边新建、改扩建涉及恶臭污染排放项目；紧邻居住、科教、学校等环境敏感点的工业用地，禁止建设大气环境风险潜势等级Ⅱ的建设项目。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【其他/综合类】新入园项目应符合清洁生产的要求，现有企业加强清洁生产审核。</p> <p>2-2.【能源/综合类】园区用能主要以电能为准，辅助以天然气作为燃料。</p>					



<p>污染物排放管 控</p>	<p>3-1.【其他/限制类】园区各项污染物排放总量应控制在规划环评论证确定或生态环境部门核定的排放总量以内。</p> <p>3-2.【水/限制类】加快园区污水处理厂提标改造措施建设，在整治提升措施投入运行前，应严格控制水污染型项目的引进。</p> <p>3-3.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-4.【土壤/禁止类】禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-5.【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业应落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营等环节全生命周期土壤和地下水污染防治。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【风险/综合类】制定园区环境风险防范和应急预案，并与污水处理厂应急预案相衔接，落实有效的事故风险防范和应急措施。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

13. 三甲镇岳冲-丰垌-京冲-山坪-中寮-黎冲-庞垌村和双滘镇黄江村重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44178120007	三甲镇岳冲-丰垌-京冲-山坪-中寮-黎冲-庞垌村和双滘镇黄江村重点管控单元	广东省	阳江市	阳春市	重点管控单元	大气环境一般管控区、水环境 农业污染重点管控区、一般生 态空间、生态保护红线、水环 境优先保护区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-3.【生态/禁止类】严格保护阳春鸡笼顶县级森林自然公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依 规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁 出。</p> <p>1-4.【水/限制类】双滘镇黄江村属于水环境优先保护区，严格控制高污染的涉水项目建设。</p>					
能源资源利用	2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水总量，稳步提高农业灌溉水有效利用系数。					

<p>污染物排放管 控</p>	<p>3-1.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择合适的水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水治理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>3-3.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流；推广测土配方施肥，降低农药使用量。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>/</p>

14. 岗美-河口-马水-潭水-八甲-三甲-双滘镇部分地区一般管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元 分类	要素细类
		省	市	县（市、 区）		
ZH44178130001	岗美-河口-马水-潭水-八甲-三甲-双滘镇部分地区一般管控单元	广东省	阳江市	阳春市	一般管控单元	水环境一般管控区、水环境优先保护区、大气环境弱扩散重点管控区、大气环境一般管控区、大气环境优先保护区、生态保护红线、一般生态空间
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护区核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-3.【生态/限制类】严格保护鹅凰嶂自然保护区，在自然保护区的核心区禁止从事任何生产建设活动；在缓冲区，禁止从事除经批准的教学研究活动外的旅游和生产经营活动；在实验区，禁止从事除必要的科学实验、教学实习、参考观察和符合自然保护区规划的旅游，以及驯化、繁殖珍稀濒危野生动植物等活动外的其他生产建设活动。</p> <p>1-4.【大气/禁止类】鹅凰嶂自然保护区、大陈河和六塘岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染</p>					

	<p>物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>1-5.【大气/限制类】岗美镇和河口镇局部区域属于大气环境弱扩散重点管控区，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。</p> <p>1-6.【水/限制类】双滘镇局部区域属于水环境优先保护区，严格控制高污染的涉水项目建设。</p>
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水总量，稳步提高用水利用效率和农业灌溉水有效利用系数。</p>
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】加快农村生活污水处理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>3-2.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流。</p> <p>3-3.【水/综合类】推广测土配方施肥，降低农药使用量，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。</p> <p>3-4.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-5.【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规定和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
环境风险防控	<p>4-1.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

15. 圭岗镇-永宁镇中部片区一般管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44178130002	圭岗镇-永宁镇中部片区一 般管控单元	广东省	阳江市	阳春市	一般管控单元	水环境一般管控区、大气环境 优先保护区、一般生态空间、 大气环境弱扩散重点管控区、 大气环境一般管控区、水环境 优先保护区、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-3.【生态/禁止类】严格保护阳春鸡笼顶县级森林公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。</p> <p>1-4.【大气/禁止类】百涌自然保护区大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>1-5.【大气/限制类】岗美镇局部区域属于大气环境弱扩散重点管控区，应加大大气污染物减排力度，限</p>					

	<p>制引入大气污染物排放较大的建设项目。</p> <p>1-6.【水/限制类】永宁镇林湾村、文村、铁垌村、三岸村属于水环境优先保护区，严格控制高污染的涉水项目建设。</p>
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水总量，稳步提高用水利用效率和农业灌溉水有效利用系数。</p>
污染物排放 控	<p>3-1.【水/综合类】加快农村生活污水处理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208)。</p> <p>3-2.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场(小区)标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场(小区)要实施雨污分流。</p> <p>3-3.【水/综合类】推广测土配方施肥，降低农药使用量，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。</p>
环境风险防控	/

16. 陂面镇和合水-春湾-松柏-石望-河朗镇部分地区一般管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44178130003	陂面镇和合水-春湾-松柏-石望-河朗镇部分地区一般管控单元	广东省	阳江市	阳春市	一般管控单元	水环境一般管控区、大气环境弱扩散重点管控区、生态保护红线、一般生态空间、大气环境一般管控区、大气环境优先保护区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-3.【生态/禁止类】严格保护广东阳春凌霄岩国家地质自然公园，禁止在广东阳春凌霄岩国家地质自然公园进行采石、取土、开矿、放牧、砍伐以及其他不利于地质遗迹保护的活動，确保地质地貌的完整性和稀缺性；在保护的前提下，允许适量科学研究和旅游设施。</p> <p>1-4.【生态/禁止类】严格保护阳江马古坳县级、大河县级森林自然公园，依照《广东省森林公园管理条例》依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。</p> <p>1-5.【生态/限制类】严格保护合水水库及其水源涵养区，严格水库集雨区变更土地利用方式，逐步取缔水库集雨区范围内不符合国土空间规划的各种开发活动，恢复种植以水源涵养林、水土保持林为主的生</p>					



	<p>态公益林，依法清理对水质产生污染影响的各类养殖业。</p> <p>1-6.【大气/禁止类】百涌自然保护区和烂头岭大气一类功能区内，禁止新建、扩建大气污染物排放工业项目（国家和省规定不纳入环评管理的项目除外）。</p> <p>1-7.【大气/限制类】陂面镇、合水镇、春湾镇、松柏镇、石望镇和河朗镇局部区域属于大气环境弱扩散重点管控区，应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。</p> <p>1-8.【水/限制类】严格控制供水通道（漠阳江尤鱼头桥以上河段）敏感区域高耗水、高污染行业发展，新建、改建、扩建涉水建设项目实行主要污染物和特征污染物排放量置换。</p>
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水总量，稳步提高用水利用效率和农业灌溉水有效利用系数。</p>
污染物排放管 控	<p>3-1.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水治理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>3-2.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流。</p> <p>3-3.【水/综合类】推广测土配方施肥，降低农药使用量，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。</p> <p>3-4.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-5.【大气/综合类】推动水泥行业开展废气超低排放改造。</p> <p>3-6.【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规范和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
环境风险防控	<p>4-1.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

### 17. 河朗镇新阳-石忽-司马村一般管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44178130004	河朗镇新阳-石忽-司马村一般 管控单元	广东省	阳江市	阳春市	一般管控单元	水环境优先保护区、大 气环境弱扩散重点管控 区、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护区核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-2.【生态/禁止类】严格保护广东阳春凌霄岩国家地质自然公园，禁止在广东阳春凌霄岩国家地质自然公园进行采石、取土、开矿、放牧、砍伐以及其他不利于地质遗迹保护的活動，确保地质地貌的完整性和稀缺性；在保护的前提下，允许适量科学研究和旅游设施。</p> <p>1-3.【大气/限制类】大气环境弱扩散重点管控区应加大大气污染物减排力度，限制引入大气污染物排放较大的建设项目。</p> <p>1-4.【水/限制类】水环境优先保护区严格控制高污染的涉水项目建设。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】严格控制流域和区域的用水总量，稳步提高水利用效率和农业灌溉水有效利用系数。</p>					

<p>污染物排放管 控</p>	<p>3-1.【水/综合类】加快农村生活污水治理设施建设，因地制宜选择合适的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水治理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》（DB 44/2208）。</p> <p>3-2.【水/综合类】推进农业面源污染治理，推进畜禽养殖废弃物资源化利用，推行规模化畜禽养殖场（小区）标准化建设和改造，新建、改建、扩建规模化畜禽养殖场（小区）要实施雨污分流。</p> <p>3-3.【水/综合类】推广测土配方施肥，降低农药使用量，鼓励使用果菜茶有机肥替代化肥，开展农作物病虫害绿色防控和统防统治。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>/</p>

## 五、阳江高新区环境管控单元准入清单

1. 平冈镇重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、区)		
ZH44170220004	平冈镇重点管控单元	广东省	阳江市	高新区	重点管控单元	水环境城镇生活污水重点管控区、大气环境高排放重点管控区、大气环境一般管控区、生态保护红线、一般生态空间
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护区核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-3.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施建设、村庄建设等人为活动。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【能源/鼓励引导类】鼓励降低煤炭消耗、能源消耗。</p> <p>2-2.【水资源/综合类】万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量、用水总量、农田灌溉水有效利用系数等用水量总量和效率指标达到省、市下达要求。</p> <p>2-3.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p>					

	<p>3-1.【水/综合类】平冈污水处理厂出水水质均执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918）一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26）的较严值；现有生化需氧量（BOD）进水浓度低于100mg/L，要围绕服务片区管网制定“一厂一策”系统化整治方案，明确整治目标、采取有效措施提高进水生化需氧量（BOD）浓度。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-3.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-4.【大气/综合类】推进钢铁企业实施烟气超低排放改造。</p> <p>3-5.【大气/综合类】加强堆场装卸扬尘控制，所有煤炭、矿石码头实现挡风抑尘墙建设和运输系统封闭。</p> <p>3-6.【其他/综合类】强化重点排污单位污染排放管控，重点排污单位严格执行国家有关规定和监测规范，保证监测设备正常运行并依法公开排放信息。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【水/综合类】平冈污水处理厂均应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

2. 珠海（阳江）产业转移工业园高新片区（含广东阳江高新技术开发区地块一、二、三，广东阳江工业园高新片区、蟹山制革定点基地高新片区）重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	环境要素
		省	市	县（市、 区）		
ZH44170220005	珠海（阳江）产业转移工业园高新片区（含广东阳江高新技术开发区地块一、二、三，广东阳江工业园高新片区、蟹山制革定点基地高新片区）重点管控单元	广东省	阳江市	高新区	园区型重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控区、大气环境高排放重点管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/限制类】新入园项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等相关产业政策要求。</p> <p>1-2.【产业/禁止类】福冈和平东工业片区禁止引进漂染、鞣革、造纸等水污染物排放量大的项目。</p> <p>1-3.【产业/禁止类】蟹山制革定点基地严禁引入生牛皮加工项目。</p> <p>1-4.【产业/鼓励引导类】福冈和平东工业片区优先引入无污染或低污染的项目。</p> <p>1-5.【其他/综合类】加强对福冈和平东工业片区周边及园内居民点、学校等环境敏感点的保护，避免在其上风向或临近区域布置废气或噪声排放强度大的企业。</p> <p>1-6.【其他/综合类】蟹山制革定点基地内制革企业应与居民区、学校等环境敏感点之间的区域应合理设置控制开发区域（产业控制带），不得规划新建居民点、办公楼和学校等环境敏感目标。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【其他/综合类】福冈和平东工业片区新入园项目应符合清洁生产的要求，现有企业加强清洁生产审核。</p>					

	<p>2-2.【其他/综合类】入蟹山制革定点基地项目须满足《制革行业清洁生产评价指标体系》中“国内清洁生产先进水平”要求。</p> <p>2-3.【能源/综合类】福冈和平东工业片区用能以电能或天然气、液化石油气等清洁能源为主。</p>
<p>污染物排放管 控</p>	<p>3-1.【其他/限制类】福冈和平东工业片区、蟹山制革定点基地各项污染物排放总量应控制在规划环评论证确定或生态环境部门核定的排放总量以内。</p> <p>3-2.【水/禁止类】蟹山制革定点基地不得排放六价铬等重金属或持久性有机物。</p> <p>3-3.【水/限制类】完善福冈工业园综合污水处理厂及配套管网建设，无法接入污水处理厂的入园企业废水须自行处理达到相应行业和地方排放标准要求方可外排。</p> <p>3-4.【大气/综合类】入蟹山制革定点基地企业须采取有效措施减少工艺废气中颗粒物、非甲烷总烃等污染物的排放量，污染物须达标排放。</p> <p>3-5.【大气/综合类】入蟹山制革定点基地企业须采取措施防治生产、污水处理环节产生的恶臭气体，氨、硫化氢、甲硫醇等污染物排放及臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554)。</p> <p>3-6.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物(VOCs)含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物(VOCs)含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-7.【土壤/禁止类】禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-8.【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业应落实《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营等环节全生命周期土壤和地下水污染防治。</p> <p>3-9.【固废/综合类】含铬皮革碎片(《危险废物豁免管理清单》实行豁免管理的除外)、废水处理污泥、废包装材料等危险废物的污染防治须严格执行国家、省的相关规定，送有资质的单位处理处置。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【风险/综合类】制定园区环境风险事故防范和应急预案，并与污水处理厂应急预案相衔接，落实有效的事后风险防范和应急措施。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录(指导性意见)》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>



### 3. 广东阳江高新技术开发区（地块四、五）重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	环境要素
		省	市	县（市、 区）		
ZH44170220006	广东阳江高新技术开 发区（地块四、五）重 点管控单元	广东省	阳江市	高新区	园区型重点管控单元	水环境城镇生活污水重 点管控区、大气环境高 排放重点管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/限制类】新入园项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等相关产业政策要求。</p> <p>1-2.【产业/禁止类】严禁引入制浆、印染、化肥、农药等废水排放量大项目。</p> <p>1-3.【其他/综合类】加强对开发区周边村庄的保护，在企业与环境敏感区之间合理设置防护距离。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【其他/综合类】新入园项目应符合清洁生产的要求，现有企业加强清洁生产审核。</p> <p>2-2.【能源/综合类】园区实行集中供热，集中供热设施建成后不得自建分散供热锅炉，除镍合金、不锈钢等大型钢铁行业企业外，现有的应关停淘汰或改为备用，不得自行扩建集中供热设施。</p>					
污染物排放管 控	<p>3-1.【其他/限制类】园区各项污染物排放总量不得突破规划环评或生态环境部门核定的污染物排放总量 管控要求。</p> <p>3-2.【水/限制类】园区现有镍合金钢铁企业须实行大气污染物超低排放。集中供热锅炉须执行大气污染</p>					

	<p>物特别排放限值。</p> <p>3-3.【水/综合类】园区产生的生产废水和生活污水通过临港工业园污水处理厂处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26)第二时段一级标准与《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918)一级A标准中较严的指标后尽量回用,不能回用的尾水排入海陵湾阳江港区。</p> <p>3-4.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物(VOCs)含量限值标准,现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物(VOCs)含量原辅料,强化工艺废气的收集处理措施,减少无组织排放。</p> <p>3-5.【土壤/禁止类】禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-6.【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业应落实《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》要求,实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营等环节全生命周期土壤和地下水污染防治。</p> <p>3-7.【固废/综合类】危险废物的污染防治须严格执行国家和省对危险废物管理的有关规定,送有资质的单位处理处置。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【风险/综合类】制定园区环境风险事故防范和应急预案,并与污水处理厂应急预案相衔接,落实有效的事故风险防范和应急措施。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录(指导性意见)》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案,防止因渗漏污染地下水、土壤,以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

4. 阳江市埠场镇电镀定点基地（高新片区）重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	环境要素
		省	市	县（市、 区）		
ZH44170220007	阳江市埠场镇电镀定点基地（高新片区）重点管控单元	广东省	阳江市	高新区	园区型重点管控单元	水环境城镇生活污水染 重点管控区、大气环境 高排放重点管控区
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/限制类】入基地项目应符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》《电镀行业规范条件》等相关产业政策要求。</p> <p>1-2.【产业/综合类】进入基地的电镀企业须采用低毒或无毒电镀工艺和清洁生产技术。</p> <p>1-3.【其他/综合类】基地企业应与居民区、学校等环境敏感点之间的区域应合理设置控制开发区域（产业控制带），不得规划新建居民点、办公楼和学校等环境敏感目标。</p>					
能源资源利用	<p>2-1.【其他/综合类】入基地的电镀企业需符合国内清洁生产先进水平。</p> <p>2-2.【水资源/综合类】入基地的电镀企业废水重复利用率达到60%以上。</p>					
污染物排放管 控	<p>3-1.【其他/限制类】基地（含江城片区和高新片区）主要污染物排放量应控制在规划环评论证确定或生态环境部门核定的排放总量以内。</p> <p>3-2.【水/综合类】各类工艺废水须按规定统一纳入集中式污水处理厂作进一步处理，污水处理厂排污水达标后方可排放。生活污水经集中处理达标后全部回用，不外排。</p>					

	<p>3-3.【大气/综合类】入基地的电镀企业须配套酸性废气、有机废气及粉尘收集处理装置，减少废气的无组织排放。</p> <p>3-4.【大气/综合类】严格落实国家产品挥发性有机物（VOCs）含量限值标准，现有生产项目鼓励优先使用低挥发性有机物（VOCs）含量原辅料，强化工艺废气的收集处理措施，减少无组织排放。</p> <p>3-5.【土壤/禁止类】禁止向土壤排放重金属或者其他有毒有害物质含量超标的污水、污泥等。</p> <p>3-6.【土壤/综合类】土壤环境污染重点监管工业企业应落实《工矿用地土壤环境管理办法（试行）》要求，实施项目环评、设计建设、拆除设施、终止经营等环节全生命周期土壤和地下水污染防治。</p> <p>3-7.【固废/综合类】电镀污泥、废槽渣、废酸碱、重金属废液、废有机溶剂、废活性炭等列入《危险废物名录》的废物，须严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，委托有资质的单位妥善处置。</p>
<p>环境风险防控</p>	<p>4-1.【风险/综合类】制定园区环境风险防范和应急预案，并与污水处理厂应急预案相衔接，落实有效的事故风险防范和应急措施。</p> <p>4-2.【风险/综合类】纳入《突发环境事件应急预案备案行业名录（指导性意见）》管理的工业企业要编制环境风险应急预案并备案，防止因渗漏污染地下水、土壤，以及因事故废水直排污染地表水体。</p>

## 六、海陵试验区环境管控单元准入清单

### 1. 闸坡镇重点管控单元

环境管控单元 编码	单元名称	行政区划			管控单元分类	要素细类
		省	市	县(市、 区)		
ZH44170220008	闸坡镇重点管控 单元	广东省	阳江市	海陵试 验区	重点管控单元	水环境城镇生活污染重点管控 区、大气环境一般管控区、一 般生态空间、生态保护红线
<b>管控要求</b>						
区域布局管控	<p>1-1.【产业/禁止类】禁止引进国家《产业结构调整指导目录》中限制类、淘汰类项目和《市场准入负面清单》禁止准入类项目。</p> <p>1-2.【生态/限制类】生态保护红线按照《关于国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见》严格管控，自然保护区核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动。</p> <p>1-3.【生态/限制类】一般生态空间可开展生态保护红线内允许的活动；在不影响主导生态功能的前提下，还可开展国家和省规定不纳入环评管理的项目建设，以及生态旅游、畜禽养殖、基础设施、村庄建设等人为活动。</p> <p>1-4.【生态/禁止类】广东海陵岛红树林国家湿地公园严格按照《湿地保护管理规定》《广东省湿地保护条例》的规定执行，禁止非法移植、采伐、采摘红树林和其他毁坏红树林的行为。</p> <p>1-5.【生态/禁止类】严格保护海陵飞鹅岭市级森林自然公园，依照《广东省森林公园管理条例》</p>					

	<p>依法依规管理，禁止不符合森林公园总体规划的各类开发及建设；已经建设的，按照森林公园总体规划逐步迁出。</p>
能源资源利用	<p>2-1.【水资源/综合类】万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量、用水总量、农田灌溉水有效利用系数等用水量总量和效率指标达到省、市下达要求。</p> <p>2-2.【土地资源/限制类】完成单位土地面积投资强度、土地利用强度等建设用地控制性指标要求，提升土地等资源的集约程度。</p> <p>3-1.【水/综合类】白蒲和闸坡污水处理厂出水水质均执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918)一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26)的较严值；现有生化需氧量(BOD)进水浓度低于100mg/L，要围绕服务片区管网制定“一厂一策”系统化整治方案，明确整治目标、采取有效措施提高进水生化需氧量(BOD)浓度。</p> <p>3-2.【水/综合类】加快实现城镇生活污水管网全覆盖、全收集，加快生活污水管网建设、竣工验收及联通，强化管网混错漏接改造及修复更新。</p> <p>3-3.【水/综合类】加快农村生活污水设施建设，因地制宜选择适合的污水处理设施，实现雨污分流、污水排放管道收集或暗渠化，农村生活污水污水处理设施出水标准执行广东省《农村生活污水处理排放标准》(DB 44/2208)。</p> <p>3-4.【水/综合类】加强备用水源保护，依法关闭水源区内违法排污口。</p> <p>3-5.【固废/综合类】严格执行广东省危险废物经营许可证制度和转移联单制度，有效加大危险废物资源化回收利用力度。</p>
污染物排放管 控	
环境风险防控	<p>4-1.【水/综合类】白蒲和闸坡污水处理厂均应采取有效措施，防止事故废水直接排入水体，完善污水处理厂在线监控系统联网，实现污水处理厂的实时、动态监管。</p>

## 七、近岸海域优先保护单元准入清单



序号	环境管控单元 编码	环境管控单元 名称	行政区划		管控单元 分类	区域布局管控
			省	市		
1	HY44170010001	海陵大堤东重要渔业资源产卵场	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
2	HY44170010002	青洲岛重要渔业资源产卵场	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
3	HY44170010003	东平镇南珍稀濒危物种分布Ⅱ区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
4	HY44170010004	大树岭至南山重要渔业资源产卵场	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
5	HY44170010005	福湖岭至沙头海岸防护极重要区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
6	HY44170010006	漠阳江重要河口	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
7	HY44170010007	广东海陵岛国家海洋自然公园	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。

8	HY44170010008	广东海陵岛红树林国家湿地公园	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
9	HY44170010009	广东寿长河红树林国家湿地公园	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
10	HY44170010010	湖仔至清湾仔重要滩涂及浅海水域	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
11	HY44170010011	东平镇南珍稀濒危物种分布I区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
12	HY44170010012	海陵岛南外海重要渔业资源产卵场	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
13	HY44170010013	海头湾海岸防护物理防护极重要区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
14	HY44170010014	沙扒湾重要滩涂及浅海水域	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
15	HY44170010015	漠阳江至埗场重要滩涂及浅海水域	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。

16	HY44170010016	丰头河重要河口	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
17	HY44170010017	广东月亮湾国家森林公园	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
18	HY44170010018	寿长河重要河口	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
19	HY44170010019	阳江高新福海地方级湿地自然保护区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
20	HY44170010020	阳江城岗列对岸三角洲红树林地方级自然保护区-核心区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
21	HY44170010021	阳江城浅海海洋生态地方级自然保护区-核心区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
22	HY44170010022	阳江东头芦排地方级自然保护区-核心区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。

23	HY44170010023	阳江阳西大树岛地方级自然保护区-核心区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
24	HY44170010024	珍珠湾海岸侵蚀极脆弱区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
25	HY44170010025	阳西县溪头镇海岸防护物理保护区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
26	HY44170010026	阳江高新平冈红树林地方级自然保护区-一般控制区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
27	HY44170010027	阳江江城岗列对岸三角洲红树林地方级自然保护区-一般控制区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
28	HY44170010028	阳江阳东东平湾地方级森林自然公园	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。

29	HY44170010029	阳江高新平冈红树林地方级自然保护区-核心区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
30	HY44170010030	阳江江城埠场地方级森林自然公园	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
31	HY44170010031	阳江江城浅海海洋生态地方级自然保护区-一般控制区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
32	HY44170010032	阳江南鹏列岛海洋生态地方级自然保护区-核心区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
33	HY44170010033	阳江南鹏列岛海洋生态地方级自然保护区-一般控制区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
34	HY44170010034	阳江东头芦排地方级自然保护区-一般控制区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。

35	HY44170010035	阳江阳西程村红树林地方级自然保护区-核心区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
36	HY44170010036	阳江阳西程村红树林地方级自然保护区-一般控制区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
37	HY44170010037	阳江阳西大树岛地方级自然保护区-一般控制区	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
38	HY44170010038	阳江市江城区红树林	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
39	HY44170010039	阳江市阳东区红树林	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。
40	HY44170010040	阳江市阳西县红树林	广东省	阳江市	优先保护单元	禁止围填海，维护海洋生态系统健康和安 全，严格执行海洋生态红线管控要求。

## 八、近岸海域重点管控单元准入清单

序号	1	环境管控单元名称	工业城镇与海域使用区	行政区划 省	广东省	市	阳江市	管控单元分类	重点管控单元	区域布局管控	1-1. 从严控制“两高一资”产业在沿海地区布局。 1-2. 依法淘汰沿海地区污染物或排放不达量控制超过总量的产能。 1-3. 立足海洋特色资源 and 海洋开发需求, 积极培育发展海洋新兴产业和先进制造业。	能源资源利用	2-1. 节约集约用海, 合理控制模式, 优化空间布局, 提高海域资源使用效率。	污染物排放管控	3-1. 向海域排放陆源污染物, 必须严格执行国家和有关地方规定的标准 and 有关规定。 3-2. 严格落实排污许可证要求, 加强排污许可证管理, 督促企业采取有效措施控制污染物排放, 达到排污许可证规定的许可排放量要求。 3-3. 以近岸海域劣四类水质分布区为重点, 建立健全“近岸水体-入海排污口-排污管线-污染源”全链条治理体系, 系统开展入海排污口综合整治, 建立入海排污口整治销号制度。	环境风险防控	4-1. 制定和完善陆域环境风险源、海上溢油及危险化学品泄漏、海洋环境灾害等对近岸海域影响的应急预案, 健全应急响应机制。 4-2. 装卸油类的港口、码头、装卸站和船舶必须编制溢油污染应急计划, 并配备相应的溢油污染应急设备和器材。
----	---	----------	------------	-----------	-----	---	-----	--------	--------	--------	--	--------	--	---------	---	--------	---



2	HY441700 20002	海陵湾 港口航 运区	广东省	阳江市	重点控 管单元	<p>1-1. 从严控产 “两高一资”地区 业在沿海地区 布局。</p> <p>1-2. 依法淘汰沿 海地区污染物或 排放不达标控制 超过总量控制 要求的产能。</p> <p>1-3. 立足海洋特 色资源和海洋积 开发需求和积极 培育发展海洋先 新兴产业和先 进制造业。</p>	<p>2-1. 节约集 约用海，规范 管控，优化空 间布局，提高 空间资源使用 效能。</p>	<p>3-1. 向海域排放陆源污 染物，必须严格执行国家或 者地方规定的标准和有关 规定。</p> <p>3-2. 严格落实排污许可管 理要求，加强排污许可证 实施监管，督促企业采取 有效措施控制污染物排 放，达到排污许可证规定 的许可排放量要求。</p> <p>3-3. 以近岸海域劣四类水 质分布区为重点，建立健 全“近岸水体-入海排污口 -排污管线-污染源”全链 条治理体系，系统开展入 海排污口综合整治，建立 入海排污口整治销号制 度。</p>	<p>4-1. 制定和完善陆 域环境风险源、海 上溢油及危险化学品 泄漏、海洋环境 灾害等对近岸海域 影响的应急预案， 健全应急响应机 制。</p> <p>4-2. 装卸油类的港 口、码头、装卸站 和船舶必须编制溢 油污染应急计划， 并配备相应的溢油 污染应急设备和器 材。</p>
---	-------------------	------------------	-----	-----	------------	---	---	--	---

3	HY441700 20003	面前海与 工业城镇用 城海镇区	广东省	阳江市	重点控 管单元	<p>1-1. 从严控“两高一资”产业在沿海地区布局。</p> <p>1-2. 依法淘汰沿海地区污染物排放不达标或超过总量控制要求的产能。</p> <p>1-3. 立足海洋特色资源开发和积极需求, 积累海洋培育新兴产业和先进制造业。</p>	<p>2-1. 节约集约用海, 合理控制规模, 优化空间布局, 提高空间使用效能。</p>	<p>3-1. 向海域排放陆源污染物, 必须严格执行国家和有关地方规定的标准和相关规定。</p> <p>3-2. 严格落实排污许可管理要求, 加强排污许可证实施监管, 督促企业采取有效措施控制污染物排放, 达到排污许可证规定的许可排放量要求。</p> <p>3-3. 以近岸海域劣四类水质分布区为重点, 建立健全“近岸水体-入海排污口-排污管线-污染源”全链条治理体系, 系统开展入海排污口综合整治, 建立入海排污口整治销号制度。</p>	<p>4-1. 制定和完善陆域环境风险源、海上溢油及危险化学品泄漏、海洋环境污染等对近岸海域影响的应急预案, 健全应急响应机制。</p> <p>4-2. 装卸油类的港口、码头、装卸站和船舶必须编制溢油污染应急计划, 并配备相应的溢油污染应急设备和器材。</p>
---	-------------------	-----------------------	-----	-----	------------	--	---	---	--

4	HY441700 20004	海陵湾与 工业城镇用 海区	广东省	阳江市	重点控 管单元	<p>1-1. 从严控制“两高一资”产业在沿海地区布局。</p> <p>1-2. 依法淘汰沿海地区污染物或排放不达标的超总量控制要求的产能。</p> <p>1-3. 立足海洋特色开发需求和海洋资源需求, 积极培育发展海洋新兴产业和先进制造业。</p>	<p>2-1. 节约集约用海, 合理控制规模, 优化空间布局, 提高海域资源使用效率。</p>	<p>3-1. 向海域排放陆源污染物, 必须严格执行国家或者地方规定的标准和有关规定。</p> <p>3-2. 严格落实排污许可管理要求, 加强排污许可证实施监管, 督促企业采取有效措施控制污染物排放, 达到排污许可证规定的许可排放量要求。</p> <p>3-3. 以近岸海域劣四类水质分布区为重点, 建立健全“近岸水体-入海排污口-排污管线-污染源”全链条治理体系, 系统开展入海排污口综合整治, 建立入海排污口整治销号制度。</p>	<p>4-1. 制定和完善陆域环境风险源、海上溢油及危险化学品泄漏、海洋环境污染等对近岸海域影响的应急响应预案, 健全应急响应机制。</p> <p>4-2. 装卸油类的港口、码头、装卸站和船舶必须编制溢油污染应急预案, 并配备相应的溢油污染应急设备和器材。</p>
---	-------------------	---------------------	-----	-----	------------	---	---	--	--

5	HY441700 20005	东平与城海 业镇用海 区	广东省	阳江市	重点控 管单元	<p>1-1. 从严控制“两高一资”产业在沿海地区布局。</p> <p>1-2. 依法淘汰沿海地区污染物或排放不达标的超总量控制要求的产能。</p> <p>1-3. 立足海洋特色资源 and 海洋开发需求, 积极培育发展海洋新兴产业和先进制造业。</p>	<p>2-1. 节约集约用海, 合理规划控制化空间布局, 提高海域使用效率。</p>	<p>3-1. 向海域排放陆源污染物, 必须严格执行国家或者地方规定的标准和有关规定。</p> <p>3-2. 严格落实排污许可管理要求, 加强排污许可实施监管, 督促企业采取有效措施控制污染物排放, 达到排污许可证规定的许可排放量要求。</p> <p>3-3. 以近岸海域劣四类水质分布区为重点, 建立健全“近岸水体-入海排污口-排污管线-污染源”全链条治理体系, 系统开展入海排污口综合整治, 建立入海排污口整治销号制度。</p>	<p>4-1. 制定和完善陆域环境风险源、海上溢油及危险化学品泄漏、海洋环境污染等对近岸海域影响的应急响应预案, 健全应急响应机制。</p> <p>4-2. 装卸油类的港口、码头、装卸站和船舶必须编制溢油污染应急计划, 并配备相应的溢油污染应急设备和器材。</p>
---	-------------------	--------------------	-----	-----	------------	---	--	---	--

6	HY441700 20006	北津港- 保留区- 劣四类 海域	广东省	阳江市	重点控 管单元	<p>1-1. 从严控制“两高一资”产业在沿海地区布局。</p> <p>1-2. 依法淘汰沿海地区污染物排放不达标或超过总量控制要求的产能。</p> <p>1-3. 立足海洋特色资源 and 海洋开发需求, 积极培育新兴产业和先进制造业。</p>	<p>2-1. 节约集约用海, 合理控制规模, 优化空间布局, 提高空间整体效能。</p>	<p>3-1. 向海域排放陆源污染物, 必须严格执行国家和有关地方规定的标准和相关规定。</p> <p>3-2. 严格落实排污许可管理要求, 加强排污许可实施监管, 督促企业采取有效措施控制污染物排放, 达到排污许可证规定的许可排放量要求。</p> <p>3-3. 以近岸海域劣四类水质分布区为重点, 建立健全“近岸水体-入海排污口-排污管线-污染源”全链条治理体系, 系统开展入海排污口综合整治, 建立入海排污口整治销号制度。</p>	<p>4-1. 制定和完善陆域环境风险源、海上溢油及危险化学品泄漏、海洋环境污染灾害等对近岸海域影响的应急响应预案, 健全应急响应机制。</p> <p>4-2. 装卸油类的港口、码头、装卸站和船舶必须编制溢油污染应急计划, 并配备相应的溢油污染应急设备和器材。</p>
---	-------------------	---------------------------	-----	-----	------------	---	---	--	--

## 九、近岸海域一般管控单元准入清单

序号	环境管控单元 编码	环境管控 单元名称	行政区划		管控 单元 分类	区域布局管控	能源资源利用	污染物排放管控	环境风险防控
			省	市					
1	HY44170030001	沙扒旅游 休闲娱乐 区	广东省	阳江市	一般 管控 单元	1-1. 开发利用海洋资源，应根据海洋功能区划，不得造成海洋生态环境破坏。	2-1. 严格控制近海捕捞强度，实行近海捕捞增量严格执行业休渔准入制度。	3-1. 污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放，禁止直接排入海域。 3-2. 海水养殖应当确定养殖密度，并应合理投饵、施肥，正确使用药物，防止造成海洋环境的污染。	4-1. 引进海洋动植物物种，应当进行科学论证，避免对海洋生态系统造成危害。
2	HY44170030002	月亮湾旅 游休闲娱 乐区	广东省	阳江市	一般 管控 单元	1-1. 开发利用海洋资源，应根据海洋功能区划，不得造成海洋生态环境破坏。	2-1. 严格控制近海捕捞强度，实行近海捕捞增量严格执行业休渔准入制度。	3-1. 污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放，禁止直接排入海域。 3-2. 海水养殖应当确定养殖密度，并应合理投饵、施肥，正确使用药物，防止造成海洋环境的污染。	4-1. 引进海洋动植物物种，应当进行科学论证，避免对海洋生态系统造成危害。

3	HY44170030003	大树岛保护区	广东省	阳江市	一般管控单元	1-1.开发利用海洋资源，应当根据功能区划，不得造成生态环境破坏。	2-1.严格控制近海捕捞强度，实行近海捕捞量负增长政策，严格执行伏季休渔制度和捕捞业准入制度。	3-1.污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放，禁止直接排入海域。 3-2.海水养殖应当确定养殖密度，并应合理投饵、施肥，正确使用药物，防止造成海洋环境的污染。	4-1.引进海洋动植物物种，应当进行科学论证，避免对海洋生态系统造成危害。
4	HY44170030004	海陵岛旅游度假区	广东省	阳江市	一般管控单元	1-1.开发利用海洋资源，应当根据功能区划，不得造成生态环境破坏。	2-1.严格控制近海捕捞强度，实行近海捕捞量负增长政策，严格执行伏季休渔制度和捕捞业准入制度。	3-1.污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放，禁止直接排入海域。 3-2.海水养殖应当确定养殖密度，并应合理投饵、施肥，正确使用药物，防止造成海洋环境的污染。	4-1.引进海洋动植物物种，应当进行科学论证，避免对海洋生态系统造成危害。
5	HY44170030005	程村海洋保护区	广东省	阳江市	一般管控单元	1-1.开发利用海洋资源，应当根据功能区划，不得造成生态环境破坏。	2-1.严格控制近海捕捞强度，实行近海捕捞量负增长政策，严格执行伏季休渔制度和捕捞业准入制度。	3-1.污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放，禁止直接排入海域。 3-2.海水养殖应当确定养殖密度，并应合理投饵、施肥，正确使用药物，防止造成海洋环境的污染。	4-1.引进海洋动植物物种，应当进行科学论证，避免对海洋生态系统造成危害。



6	HY44170030006	丰头河农业区	广东省	阳江市	一般管单元	1-1.开发利用海洋资源，应根据合理规划，不得造成海洋生态破坏。	2-1.严格控制近海捕捞强度，实行近海捕捞量负增长政策，严格执行伏季休渔制度。	3-1.污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放，禁止直接排入海域。 3-2.海水养殖应当确定养殖密度，并应合理投饵、施肥，正确使用药物，防止造成海洋环境的污染。	4-1.引进海洋物种，应当进行科学论证，避免对海洋生态系统造成危害。
7	HY44170030007	平冈-东平农业区	广东省	阳江市	一般管单元	1-1.开发利用海洋资源，应根据合理规划，不得造成海洋生态破坏。	2-1.严格控制近海捕捞强度，实行近海捕捞量负增长政策，严格执行伏季休渔制度。	3-1.污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放，禁止直接排入海域。 3-2.海水养殖应当确定养殖密度，并应合理投饵、施肥，正确使用药物，防止造成海洋环境的污染。	4-1.引进海洋物种，应当进行科学论证，避免对海洋生态系统造成危害。
8	HY44170030008	青洲海洋保护区	广东省	阳江市	一般管单元	1-1.开发利用海洋资源，应根据合理规划，不得造成海洋生态破坏。	2-1.严格控制近海捕捞强度，实行近海捕捞量负增长政策，严格执行伏季休渔制度。	3-1.污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放，禁止直接排入海域。 3-2.海水养殖应当确定养殖密度，并应合理投饵、施肥，正确使用药物，防止造成海洋环境的污染。	4-1.引进海洋物种，应当进行科学论证，避免对海洋生态系统造成危害。

9	HY44170030009	湛江-珠海近海农渔业区	广东省	阳江市	一般管单元	1-1.开发利用海洋资源,应根据海洋功能区划,不得造成生态环境破坏。 2-1.严格控制近海捕捞强度,实行近海捕捞量负增长政策,严格执行伏季休渔制度和捕捞准入制度。	3-1.污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放,禁止直接排入海域。 3-2.海水养殖应当科学确定养殖密度,并应合理投饵、施肥,正确使用药物,防止造成海洋环境的污染。	4-1.引进海洋动植物物种,应当进行科学论证,避免对海洋生态系统造成危害。
10	HY44170030010	电白-江城农渔业区	广东省	阳江市	一般管单元	1-1.开发利用海洋资源,应根据海洋功能区划,不得造成生态环境破坏。 2-1.严格控制近海捕捞强度,实行近海捕捞量负增长政策,严格执行伏季休渔制度和捕捞准入制度。	3-1.污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放,禁止直接排入海域。 3-2.海水养殖应当科学确定养殖密度,并应合理投饵、施肥,正确使用药物,防止造成海洋环境的污染。	4-1.引进海洋动植物物种,应当进行科学论证,避免对海洋生态系统造成危害。
11	HY44170030011	南鹏列岛海洋保护区	广东省	阳江市	一般管单元	1-1.开发利用海洋资源,应根据海洋功能区划,不得造成生态环境破坏。 2-1.严格控制近海捕捞强度,实行近海捕捞量负增长政策,严格执行伏季休渔制度和捕捞准入制度。	3-1.污水和生活垃圾必须科学处置、达标排放,禁止直接排入海域。 3-2.海水养殖应当科学确定养殖密度,并应合理投饵、施肥,正确使用药物,防止造成海洋环境的污染。	4-1.引进海洋动植物物种,应当进行科学论证,避免对海洋生态系统造成危害。